

# XPERIAZ5 SO-01H

取扱説明書 '17.3

# はじめに

「SO-01H」をお買い上げいただきまして、誠に ありがとうございます。

ご使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、 正しくお使いください。

#### SO-01Hの取扱説明書について

●『クイックスタートガイド』(本体付属品) 各部の名称と機能などを説明しています。

#### ● 『取扱説明書』(本端末のアプリ)

各種機能の操作や設定操作などを説明しています。 [取扱説明書] アブリを利用するには、ホーム画面 で ●● [取扱説明書] をタップします。初めてご 利用になる場合は、画面の指示に従ってアブリを ダウンロードしてインストールする必要がありま す。

以後は電子書籍としてご覧いただけます。また、 説明ページの記載内容をタップして実際の操作へ 移行したり、参照内容を表示したりできます。

「取扱説明書」アプリをアンインストールした場合 は、PlayストアでGoogle Playにアクセスして再 インストールできます。ホーム画面で「Playスト ア]をタップし、「取扱説明書」アプリを検索して 選択し、画面の指示に従ってインストールします。

#### ●『取扱説明書』(PDFファイル)

各種機能の操作や設定操作などを説明しています。 次のドコモのホームページよりダウンロードでき ます。

https://www.nttdocomo.co.jp/support/ trouble/manual/download/so01h/index.html

※ 最新情報がダウンロードできます。なお、 URLおよび掲載内容については、将来予告 なしに変更することがあります。 ◇注意

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- SO-01Hに関する重要なお知らせを次のホーム ページに掲載しております。ご利用の前に必 ずご確認ください。

http://www.sonymobile.co.jp/support/ use\_support/product/so-01h/

#### 操作説明文の表記について

本書では、各キーおよびキーアイコンを (0)、 (①)、(①)、(□)、(□)と表記しています。 また、キー操作や画面に表示されるアイコン・項目 の選択操作などを次のように表記して説明していま す。

表記	操作内容
■ を1秒以上押	本体側面のカメラキー( <b>●</b> )
す	を1秒以上押す
テレビ視聴画面で	テレビ視聴画面で <mark>く</mark> をタップ
□	する
ホーム画面で <b>田</b> ▶ [設定] ▶ [端末情 報]	ホーム画面で ン)をタップして、次に表示さ れた画面で「設定」を、さらに 表示された画面で「端末情報」 をタップする
アイコンをロング	画面上のアイコンを長めに(1
タッチ	~2秒間)触れたままにする

#### ◇お知らせ

- 本書で掲載している画面やイラストはイメージであるため、実際の画面や製品とは異なる場合があります。
- 本書では、操作方法が複数ある機能や設定の 操作について、操作手順がわかりやすい方法 で説明しています。
- 本書の本文中においては、「SO-01H」を「本端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書はテーマが「ダーク」の場合で説明しています。

 本書はホームアプリが「docomo LIVE UX」の 場合で説明しています(P.69)。別のアプリを 設定している場合などは、操作手順が説明と 異なることがあります。

# 本体付属品

• SO-01H本体(保証書付き)

6 80NV C

クイックスタートガイド



- SO-01Hのご利用にあたっての注意事項 安全上/取り扱い上のご注意
- ・テレビ・モバキャスアンテナケーブル SO02



本端末に対応するオプション品(別売)は、 ドコモのオンラインショップでも確認、購入 いただけます。 https://www.mydocomo.com/ onlineshop/options/index.html



■本体付属品	2
■本端末のご利用について	5
■安全上のご注意(必ずお守りください)	7
■取り扱い上のご注意	17
■防水/防塵性能	23

### ご使用前の確認と設定 ..... 29

各部の名称と機能	29
ドコモnanoUIMカードについて	30
充電する	32
電源を入れる/切る	37
初期設定を行う	39
基本操作	40
通知LEDについて	46
ステータスバー	46
通知パネル	49
クイック設定パネル	50
ホーム画面	51
アプリ画面	59
タスクマネージャ	66
分割画面	68
ホームアプリの切り替えかた	69
本端末内やウェブページの情報を検索する	69
文字入力	70
文字入力の設定	76

### docomo LIVE UX ......77

ホーム画面の見かた	77
ホーム画面の管理	77
アプリ画面の見かた	80
すべてのアプリ表示	82
ホーム画面のバックアップと復元	82

マイマガジンを利用する	83
ホームアプリの情報を確認する	

#### 

### メール/ウェブブラウザ ... 101

ドコモメール	101
メッセージ (SMS)	101
Eメール	104
Gmail	108
緊急速報「エリアメール」 Chrome	109 110

### アプリ.....114

dメニュー	114
dマーケット	114
Playストア	115
おサイフケータイ	116
テレビ	
FM ラジオ	127
カメラ	128
アルバム	141
メディアプレイヤー	143
位置情報サービスについて	
スケジュール	148
時計	149
ドコモデータコピー	151

### 本体設定.....154

設定メニューを表示する	
無線とネットワーク	
テーマと壁紙	
機器	
アカウントとサービス	
システム	

### ファイル管理 .....189

ストレージ構成	1	8	39
ファイル操作	1	9	)2

### データ通信 ..... 193

Bluetooth機能	1	93
NFC通信	1	95

### 外部機器接続 .....

パソコンとの接続	198
DLNA機器との接続	199

198

## 海外利用......201

国際ローミングサービス (WORLD WING)	の
概要	201
海外で利用可能なサービス	201
海外でご利用になる前に	202
滞在先で電話をかける/受ける	205
国際ローミングの設定	207
帰国後の確認	208

### 付録/索引......209

トラブルシューティング	
あんしん遠隔サポート	
保証とアフターサービス	
ソフトウェアアップデート	
パソコンに接続して更新する	
主な仕様	
認証および準拠について	
携帯電話機の比吸収率などについて	
エンドユーザーライセンス契約	
輸出管理規制について	
知的財産権について	
SIMロック解除	
索引	

本端末のご利用	<b>利について</b>
---------	--------------

 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM/ GPRS・無線LAN方式に対応しています。

- ・本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない場所、屋外でも電波の弱い場所、LTEサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしの良い場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強く電波状態アイコンが4本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三 者により通話を傍受されるケースもないと はいえません。しかし、LTE・W-CDMA・ GSM / GPRS方式では秘話機能をすべての 通話について自動的にサポートしますの で、第三者が受信機で傍受したとしても、 ただの雑音としか聞き取れません。
- 本端末は、音声をデジタル信号に変換して 無線による通信を行っていることから、電 波状態の悪い場所へ移動するなど、送信さ れてきたデジタル信号を正確に復元できな い場合には、実際の音声と異なって聞こえ る場合があります。

本端末はユーザーやゲストが利用できる機能に対応しているため、ユーザーを切り替えた際にサービスやアプリによっては同一のお客様として取り扱われる場合があります。

本機能の利用により発生したお客様、また は第三者の損害やトラブルに関して、当社 としては責任を負いかねます(P.180)。

- ・お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、定期的にメモを取ったり、microSDカードやパソコンなどの外部記録媒体に保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様が インストールを行うアプリやアクセスした サイトなどによっては、本端末の動作が不 安定になったり、お客様の位置情報や本端 末に登録された個人情報などがインター ネットを経由して外部に発信され不正に利 用されたりする可能性があります。このた め、ご利用されるアプリやサイトなどの提 供元および動作状況について十分にご確認 の上ご利用ください。
- 本端末は、FOMAプラスエリアおよび FOMAハイスピードエリアに対応しており ます。

- 本端末は、iモードのサイト(番組)への 接続やiアプリなどには対応しておりません。
- 本端末は、データの同期や最新のソフト ウェアバージョンをチェックするための通 信、サーバーとの接続を維持するための通 信など一部自動的に通信を行う仕様となっ ています。また、アプリのダウンロードや 動画の視聴などデータ量の大きい通信を行 うと、パケット通信料が高額になりますの で、パケットパック/パケット定額サービ スのご利用を強くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもパケット通信料が発生する場合があります。
- 公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。
- マナーモード設定中でも、シャッター音、 動画撮影時の撮影開始/終了音、アラーム、動画・音楽などの音声、通話中に≪を タップしたときの音は消音されません。
- ロック画面(P.38)にオペレーター名が表示されます。
- ・お客様の電話番号(自局番号)は、ホーム 画面で → [設定] → [端末情報] → [機 器の状態] → [SIMのステータス]をタッ プして、「電話番号」で確認できます。
- 本端末のソフトウェアバージョンは、ホーム画面で
  ●●
  [設定]
  ●
  [端末情報]
  を
  タップして確認できます。

- microSDカードや端末の空き容量が少ない 場合、起動中のアプリが正常に動作しなく なることがあります。その場合は保存され ているデータを削除してください。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新 することができます(P.221、P.224)。
- 本端末の品質改善を行うため、ソフトウェ アアップデートによってオペレーティング システム(OS)のバージョンアップを行う ことがあります。このため、常に最新の OSバージョンをご利用いただく必要があ ります。また、古いOSバージョンで使用 していたアプリが使えなくなる場合や意図 しない不具合が発生する場合があります。
- 本端末では、ドコモnanoUIMカードのみ ご利用になれます。ドコモminiUIMカー ド、ドコモUIMカード、FOMAカードをお 持ちの場合には、ドコモショップ窓口にて ドコモ nanoUIMカードにお取り替えくだ さい。
- 紛失に備え画面ロックのパスワードなどを 設定し、本端末のセキュリティを確保して ください(P.177)。
- 万が一紛失した場合は、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスやSNSなどを 他の人に利用されないように、パソコンよ り各種サービスアカウントのパスワード変 更や認証の無効化を行ってください。



- Googleが提供するサービスについては、 Google Inc.の利用規約をお読みください。
   また、そのほかのウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- 利用規約などが表示された場合は、画面の 指示に従って操作してください。
- アプリおよびサービス内容は、将来予告な く変更される場合があります。
- spモード、mopera Uおよびビジネス mopera インターネット以外のプロバイダ はサポートしておりません。
- テザリングのご利用にはspモードのご契約 が必要です。
- テザリングのご利用には、パケットパック /パケット定額サービスへのご加入を強く おすすめします。
- ご利用の料金など詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。
- ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に点灯しないドットや常時点灯するドットが存在する場合があります。これはディスプレイの特性であり故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 市販のオプション品については、当社では 動作保証はいたしませんので、あらかじめ ご了承ください。

### 安全上のご注意(必ずお守り ください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

<b>▲危険</b>	この表示は、取り扱いを 誤った場合、「死亡または 重傷 <sup>(※1)</sup> を負う危険が切 迫して生じることが想定さ れる」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを 誤った場合、「死亡または 重傷 <sup>(*1)</sup> を負う可能性が 想定される」内容です。
<u> </u>	この表示は、取り扱いを 誤った場合、「軽傷 <sup>(*2)</sup> を 負う可能性が想定される場 合および物的損害 <sup>(*3)</sup> の 発生が想定される」内容で す。

- ※1 重傷:失明・けが、やけど(高温・低温)・感 電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、およ び治療に入院・長期の通院を要するものを指し ます。
- ※2 軽傷:治療に入院や長期の通院を要さない、け が・やけど(高温・低温)・感電などを指しま す。

#### 目次/注意事項 7

*:	3 物的損害 にかかれ 次の絵表 説明して	8:家屋・家財および家畜・ペットなど つる拡大損害を指します。 示の区分は、お守りいただく内容を います。	1.本 na キ	端末、アダプタ、ドコモ anoUIMカード、テレビ・モバ ャスアンテナケーブルの取り扱 について(共通)
	$\mathbf{O}$	禁止(してはいけないこと)を示す		
	禁止	記号です。		▲ 危険
	分解禁止	分解してはいけないことを示す記号 です。		高温になる場所や熱のこもりやすい場所 (火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団 の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車 やすい。25年四-456、場所、システの車
	水湯れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に 濡らしたりしてはいけないことを示 す記号です。		内はこ)で使用、体管、放置しないでくた さい。 火災、やけど、けが、感電などの原因とな ります。
	演れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。		電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、 圧力釜などの高圧容器に入れたり、近くに 置いたりしないでください。
		指示に基づく行為の強制(必ず実行 していただくこと)を示す記号です。		火災、やけど、けが、感電などの原因とな ります。
	電源ブラグ を抜く	電源プラグをコンセントから抜いて いただくことを示す記号です。	▲ 禁止	砂や土、泥をかけたり、直に置いたりしな いでください。また、砂などが付着した手 で触れないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因とな ります。
	「安全上の 明してい 1.本端末	Dご注意」は、次の項目に分けて説 ます。 、アダプタ、ドコモnanoUIMカード、 、チバキャファンテナケーブルの取り		防永・防塵性能については以下をご参照く ださい。 ⇒P.23「防水/防塵性能」
	y 扱いに 2.本端 3.アダプモ 4.ドコモ 5.医用電 6.材質一	0いて(共通)		水などの液体(飲料水、汗、海水、ベット の尿など)で濡れた状態では、充電しない でください。 火災、やけど、けが、感電などの原因とな ります。 防水性能については以下をご参照ください。 ⇒P23「防水/防塵性能」

◆端末に強い圧力を加えたり、折損させた りしないでください。特に衣類のポケット		▲警告	
原止 に入れて持ち運ぶ場合は、ぶつけたり、物 に挟んだりしないでください。 内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液により、 火災、やけど、けがなどの原因となります。	<b>入</b> 禁止	落下させる、踏みつける、投げつけるなど 強い力や衝撃、振動を与えないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因とな ります。	
	<ul> <li>スポンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、しゃがんだりする</li> <li>上着のポケットに入れた状態で、扉や自動車のドアに挟む</li> <li>ソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、床の上で踏みつける</li> </ul>	蔡止	充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させたり、ほ こりが内部に入ったりしないようにしてく ださい。 火災、やけど、けが、感電などの原因とな ります。
分解禁止	<b>分解、改造をしないでください。</b> 火災、やけど、けが、感電などの原因とな ります。		使用中や充電中に、布団などで覆ったり、 包んだりしないでください。 火災、やけどなどの原因となります。
水満れ禁止	水などの液体(飲料水、汗、海水、ペット の尿など)で濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因とな ります。 防水性能については以下をご参照ください。	し指示	所定の充電時間を超えても充電が完了しな い場合は、充電を中止してください。 過充電などにより、火災、やけど、けがな どの原因となります。
水漂れ禁止	⇒P.23「防水/防塵性能」 充電端子や外部接続端子に水などの液体 (飲料水、汗、海水、ベットの尿など)を入れないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 防水性能については以下をご参照ください。 ⇒P.23「防水/防塵性能」	日指示	ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生す る可能性のある場所や粉塵が発生する場所 に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電源 を切り、充電をしている場合は中止してく ださい。 引火性ガスなどが発生する場所で使用する と、爆発や火災などの原因となります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご使用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください。(NFC/お
日指示	オブション品は、NTT ドコモが指定したも のを使用してください。 火災、やけど、けが、感電などの原因とな ります。		サイフケータイ ロックを設定されている場 合にはロックを解除した上で電源をお切り ください。)



▲ 警告

$\bigotimes_{{}_{{}_{{}_{{}_{{}_{{}_{{}_{{}_{{}_{{$	ライトの発光部を人の目に近づけて点灯、 発光させないでください。特に、乳幼児に 対しては十分に距離を離してください。
	視力障害などの原因となります。また、目 がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故 の原因となります。

 自動車などの運転者に向けてライトを点灯、 発光しないでください。

<sup>禁止</sup> 運転の妨げとなり、事故などの原因となり ます。



点滅を繰り返す画面を長時間見ないでくだ さい。 けいれんや意識喪失などの原因となります。

本端末内のドコモnanoUIMカードや microSDカードの挿入口に水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や金 属片、燃えやすいものなどの異物を入れな いでください。また、ドコモnanoUIMカー ドやmicroSDカードの挿入場所や向きを間 違えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因とな ります。

カメラのレンズに直射日光などを長時間当 てないでください。 レンズの集光作用により、火災、やけど、

けがなどの原因となります。

航空機へのご搭乗にあたり、本端末の電源 を切るか、機内モードに設定してください。 航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。 なお、航空機内での使用において禁止行為 をした場合、法令により罰せられることが あります。





心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動) や着信音量の設定に注意してください。 心臓に悪影響を及ぼす原因となります。

目次/注意事項

11

り指示	医用電気機器などを装着している場合は、 医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、 電波による影響についてご確認の上ご使用 ください。 医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因と	<b>○</b> 蔡止	注意     ストラップなどを持って本端末を振り回さ ないでください。     本人や他の人、周囲の物に当たり、けがな どの専動のの同時となります
●指示	高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子 機器の近くでは、本端末の電源を切ってく ださい。 電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼ す原因となります。 ※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、確心み型心臓ペースメーカおよ び該は、油型除細酸場。 そのやの医用電気		モーションセンサーのご利用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっか りと握り、必要以上に振り回さないでくだ さい。 けがなどの事故の原因となります。 ディスプレイを破損し、内部の物質などが 遅わた場合には、顔や毛などのな感やな類
•	0 個込の空味和知識、くりが色の法用電気 機器、その他の自動制御機器など。 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器、その他の医用電気機器をご 使用される方は、各医用電気機器メー カーもしくは販売業者に電波による影響 についてご確認ください。 ディスプレイ部やカメラのレンズを破損し	禁止	構化に参加には、酸ビキなどのと間になみ などにつけないでください。 目や皮膚への傷害などを起こす原因となり ます。 内部の物質などが目や口に入った場合や、 皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれ いな水で洗い流してください。 また、目や口に入った場合は、洗浄後直ち に医師の診療を受けてください。
• 指示	た際には、割れたカラスや露出した本端末 の内部にご注意ください。 破損部や露出部に触れると、やけど、けが、 感電などの原因となります。	<b>入</b> 蔡止	-般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火による火災、やけど、けがなどの原因 となります。また、環境破壊の原因となり ます。不要となった本端末は、ドコモ
り指示	内蔵電池か漏波したり、異臭かしたりする ときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざ けてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂などの 原因となります。		ショッフなど窓口にお持ちいたたくか、回 収を行っている市区町村の指示に従ってく ださい。 内蔵電池内部の物質などが漏れた場合は、
日前	ペットなどが本端末に噛みつかないようご 注意ください。 内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液により、 火災、やけど、けがなどの原因となります。	茶止	顔や子などの反向につけないでくたさい。 目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。 内部の物質などが目やロに入った場合や、 皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにされいな水で洗い流してください。 また、目やロに入った場合は、洗浄後直ち に医師の診療を受けてください。

#### **目次/注意事項** 12

		3 7	ダプタの取り扱いについて
し	自動車内で使用する場合、自動車メーカー もしくは販売業者に、電波による影響につ いてご確認の上ご使用ください。 車種によっては、まれに車載電子機器に悪 影響を及ぼす原因となりますので、その場		▲警告 アダプタのコードが傷んだら使用しないで
	合は直ちに使用を中止してください。	、禁止	<b>ください。</b> 火災、やけど、感電などの原因となります。
し指示	〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜		アダプタは、風呂場などの湿気の多い場所 では使用しないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
	各箇所の材質については以下をご参照くだ さい。 ⇒P.16「材質一覧」	<b>入</b> 禁止	DCアダプタはマイナスアース車専用です。 プラスアース車には使用しないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
0	本端末の受話ロ/スピーカー部、送話ロ (マイク)/スピーカー部に磁気を発生する 部品を使用しているため、金属片(カッ ターの刃やホチキスの針など)が付着して	<b>入</b> 禁止	<b>雷が鳴り出したら、アダブタには触れない でください。</b> 感電などの原因となります。
	いないことを確認してください。 付着物により、けがなどの原因となります。	$\bigotimes_{\underline{x}_{\underline{L}}}$	コンセントやアクセサリーソケットにつな いだ状態で充電端子をショートさせないで ください。また、充電端子に手や指など、
り指示	ティスノレイを見る際は、十分明るい場所 で、ある程度の距離をとってください。 暗い場所や近くで見ると視力低下などの原		<b>身体の一部を触れさせないでください。</b> 火災、やけど、感電などの原因となります。
	因となります。	<b>入</b> 禁止	アダブタのコードの上に重いものをのせた り、引っ張るなど無理な力を加えたりしな いでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
			コンセントにACアダプタを抜き差しすると きは、金属製ストラップなどの金属類を接 触させないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
			ACアダブタに海外旅行用の変圧器(トラベ ルコンバーター)を使用しないでください。 発火、発熱、感電などの原因となります。

	本端末にアダブタを接続した状態で、接続 部に無理な力を加えないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因とな ります。 濡れた手でアダブタのコードや充電端子、 電源ブラグに触れないでください。	<b>Q</b> 指示	電源ブラグをコンセントやアクセサリーソ ケットから抜く場合は、アダブタのコード を引っ張るなど無理な力を加えず、アダプ タを持って抜いてください。 アダプタのコードを引っ張るとコードが傷 つき、火災、やけど、感電などの原因とな ります。
潮れ手禁止	火災、やけど、感電などの原因となります。 指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使用 可能なACアダフタで充電してください。 誤った電源、電圧で使用すると火災、やけ ど、感電などの原因となります。 なってオビオン・ないのの(学校用交流ついた	●指示	本端末にアダプタを抜き差しする場合は、 コードを引っ張るなど無理な力を加えず、 接続する端子に対してまっすぐ抜き差しし てください。 正しく抜き差ししないと、火災、やけど、 けが、感電などの原因となります。
	ACアタブタ・AC1000 (家庭田交流コンセントのみに接続すること) 海外で使用可能なACアダブタ:AC100V~ 240V (家庭用交流コンセントのみに接続す ること) DCアダブタ:DC12V・24V (マイナスアー ス車専用)	日前	充電端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を 元に戻しての使用もやめてください。 充電端子のショートにより、火災、やけど、 けが、感電などの原因となります。
日前	DCアダブタのヒューズを交換する場合は、 必ず指定のヒューズを使用してください。 指定以外のヒューズを使用すると、火災、 やけど、感電などの原因となります。指定 のヒューズに関しては、個別の取扱説明書 で確認なださい。	電源ブラヴ 電源ブラヴ を抜く	使用しない場合は、アタフタの電源フラク をコンセントやアクセサリーソケットから 抜いてください。 電源ブラグを差したまま放置すると、火災、 やけど、感電などの原因となります。 水などの液体(飲料水、汗、海水、ペット
<b>①</b> 指示	電源ブラグについたほこりは、拭き取って ください。 ほこりが付着した状態で使用すると、火災、 やけど、感電などの原因となります。	電源プラグを抜く	の尿など)が入った場合は、直ちに電源ブ ラグをコンセントやアクセサリーソケット から抜いてください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
し指示	アダブタをコンセントやアクセサリーソ ケットに差し込むときは、確実に差し込ん でください。 確実に差し込まないと、火災、やけど、感 電などの原因となります。	電源プラグを抜く	お手入れの際は、電源ブラグをコンセント やアクセサリーソケットから抜いて行って ください。 抜かずに行うと、火災、やけど、感電など の原因となります。

**目次/注意事項** 14

### <u> ()</u>注意

コンセントやアクセサリーソケットにつな
 いだ状態でアダプタに長時間触れないでく
 ださい。
 やけします

やけどなどの原因となります。

#### ドコモnanoUIMカードの取り扱 いについて





ドコモnanoUIMカードを取り扱う際は指な どの体の一部を傷つけないよう、切断面に ご注意ください。 けがなどの原因となります。 5. 医用電気機器近くでの取り扱いに ついて



- 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器などの医用電気機器を装着されて いる場合は、装着部から本端末を15cm以 上離して携行および使用してください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を 及ぼす原因となります。
- 自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型ご臓ベースメーカおよび植込み型除細 動設以外の医用電気機器を使用される受け合い。 には、電波による影響について個別に医用 電気機器メーカーなどにご確認ください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を 及ぼす原因となります。
- 身動きが自由に取れないなど、周囲の方と 15cm未満に近づくおそれがある場合には、 事前に本端未を電波の出ない状態に切り替 えてください(機内モードまたは電源オフ など)。

付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器などの医用電気機器を装着 している方がいる可能性があります。電波 により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼ す原因となります。



医療機関内における本端末の使用について は、各医療機関の指示に従ってください。 医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因 となります。

### 6. 材質一覧

使用箇所	材質	表面処理
外装ケース(4コー ナー)	ポリカーボ ネート樹脂	塗装処理
外装ケース(フレーム)	ナイロン樹脂 (ガラス入り)	一 (Graphite Black、 Gold、 Green、 Pink) 塗装処理 (White)
外装ケース(上下およ び側面、ドコモ nanoUIMカード/ microSDカード挿入口 カバー)、音量キー、カ メラキー	アルミニウム 合金	陽極酸化皮 膜処理
外装ケース(ストラッ プホール、ヘッドセッ ト接続端子、microUSB 接続端子)	ナイロン樹脂 (ガラス入り)	
電源キー	エポキシ樹脂	塗装処理
透明板(ディスプレイ)	強化ガラス	AFP処理
透明板(背面)	強化ガラス	AR処理+ AFP処理
透明板(フラッシュ/ フォトライト)	アクリル樹脂	—
テレビ・モバキャスア ンテナケーブル(接続 プラグ:金属部分)	黄銅	金メッキ

使用箇所	材質	表面処理
テレビ・モバキャスア	エラストマー	—
ンテナケーブル(接続	樹脂	
プラグ:ボディー、		
ケーブル、ヘッドセッ		
ト接続端子:ボディー)		

### 取り扱い上のご注意

#### ■ 共通のお願い

SO-01Hは防水/防塵性能を有しておりますが、本端末内部に水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や粉塵などの異物を入れたり、付属品、オブション品にこれらを付着させたりしないでください。

アダプタ、ドコモnanoUIMカード、テレビ・ モバキャスアンテナケーブルは防水/防塵性 能を有しておりません。風呂場などの湿気の 多い場所でのご使用や、雨などがかかること はおやめください。また身に付けている場合。 汗による湿気により内部が腐食し故障の原因 となります。調査の結果、これらの水濡れに よる故障と判明した場合、保証対象外となり ます。修理につきましては、裏表紙の「故障 お問い合わせ・修理お申込み先」または、ド コモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせく ださい。

- ・お手入れは乾いた柔らかい布(めがね 拭きなど)で拭いてください。
  - ・乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに 傷がつく場合があります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したま ま放置すると、シミになることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤など で拭くと、印刷が消えたり、色があせたりす ることがあります。

- 端子や指紋センサーなどは時々清掃し、 きれいな状態で使用してください。
   端子などが汚れた状態で使用すると、正常に ご利用できない場合があります。
   また、清掃する際には端子などの破損に十分 ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かな いでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食 し故障の原因となります。

 本端末に無理な力がかからないように 使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、 衣類のポケットに入れて座ったりするとディ スプレイ、内部基板、内蔵電池などの破損、 故障の原因となります。

また、外部接続機器を外部接続端子に差した 状態の場合、破損、故障の原因となります。

オプション品は、NTTドコモが指定したものを使用してください。

指定のオプション品以外を使用した場合、故 障、破損の原因となります。

- 対応の各オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ・落としたり、衝撃を与えたりしないで ください。

故障、破損の原因となります。

#### ■ 本端末についてのお願い

 ディスプレイを強く押したり、先の 尖ったもので操作したりしないでくだ さい。

傷つくことがあり、故障、破損の原因となり ます。

- ・極端な高温、低温は避けてください。
   温度は5℃~40℃(ただし、36℃以上は風呂場などでの一時的な使用に限る)、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどを お使いになっている近くで使用すると、
   悪影響を及ぼす原因となりますので、
   なるべく離れた場所でご使用ください。
- ・お客様ご自身で本端末に登録された データは、microSDカード、パソコン、 クラウドなどにパックアップ、別にメ モを取るなどして保管してください。 万が一登録された情報内容が消失してしまう ことがあっても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。
- 外部接続端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
   故障、破損の原因となります。
- ・使用中、充電中、本端末は温かくなり ますが、異常ではありません。そのま まご使用ください。
- カメラのレンズを直射日光の当たる場 所に放置しないでください。
   素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

 通常はドコモnanoUIMカード/ microSDカード挿入ロカバーを閉じた 状態でご使用ください。

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの 尿など)や粉塵などの異物が入り故障の原因 となります。

- 指紋センサーに強い衝撃を与えたり、
   表面に傷をつけたりしないでください。
   指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、
   認証操作ができなくなる場合があります。
- microSDカードの使用中は、microSD カードを取り外したり、本端末の電源 を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ・磁気カードや磁気を帯びたものを本端 末に近づけないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレ ホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。 また、強い磁気を近づけると端末の誤作動の 原因となります。

本端末をフィルムやシールで装飾しないでください。

近接/照度センサーを使用する各種機能が動 作しないなど、正常に動作しない場合があり ます。

近接/照度センサーの位置は、以下をご参照 ください。

⇒P.29「各部の名称と機能」



内蔵電池は消耗品のため、保証対象外です。

内蔵電池の使用条件により、寿命が近づくに つれて内蔵電池が膨れる場合があります。 十分に充電しても使用時間が極端に短くなっ たときや、内蔵電池が膨らんでいるときは内 蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換につ きましては、裏表紙の「故障お問い合わせ・ 修理お申込み先」または、ドコモ指定の故障 取扱窓口までお問い合わせください。

- ・充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)
   の場所で行ってください。
- 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内 蔵電池の劣化度により異なります。
- 本端末を保管される場合は、内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となるため、下記のような状態で保管しないでください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での 保管

- 電池残量なしの状態(本端末の電源が入らな い程消費している状態)での保管 なお、保管に適した電池残量の目安は40パー セント程度です。

 本端末の内蔵電池の種類は次のとおり です。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

■ アダプタについてのお願い

- ・充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)
   の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでく ださい。

- 湿気、ほこり、振動の多い場所 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く

- 充電中、アダプタが温かくなることが ありますが、異常ではありません。そ のままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合 は、自動車のエンジンを切ったまま使 用しないでください。
   自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ・ 強い衝撃を与えないでください。また、 充電端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

- ドコモnanoUIMカードについてのお 願い
  - ・ドコモnanoUIMカードの取り付け/取 り外しには、必要以上に力を入れない でください。
  - ・他のICカードリーダー/ライターなど にドコモnanoUIMカードを挿入して使 用した結果として故障した場合は、お 客様の責任となりますので、ご注意く ださい。
  - IC部分は時々清掃し、きれいな状態で 使用してください。
     IC部分が汚れた状態で使用すると、正常にご

利用できない場合があります。

- ・お手入れは、乾いた柔らかい布(めが ね拭きなど)で拭いてください。
- ・お客様ご自身で、ドコモnanoUIMカードに登録されたデータは、microSDカード、パソコン、クラウドなどにバックアップ、別にメモを取るなどして保管してください。

万が一登録された情報内容が消失してしまう ことがあっても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。

- 環境保全のため、不要になったドコモ nanoUIMカードはドコモショップなど 窓口にお持ちください。
- ・ICを傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。
   データの消失、故障の原因となります。

- ドコモnanoUIMカードを落としたり、 衝撃を与えたりしないでください。

   故障の原因となります。
- ドコモnanoUIMカードを曲げたり、重 いものをのせたりしないでください。
   故障の原因となります。
- ドコモnanoUIMカードにラベルやシー ルなどを貼った状態で、本端末に取り 付けないでください。

   故障の原因となります。
- Bluetooth<sup>®</sup>機能を利用する場合のお 願い
  - 本端末は、Bluetooth機能を利用した 通信時のセキュリティとして、
     Bluetooth標準規格に準拠したセキュ リティ機能に対応しておりますが、設 定内容などによってセキュリティが十 分でない場合があります。Bluetooth 機能を利用した通信を行う際にはご注 意ください。
  - Bluetooth機能を利用した通信時に データや情報の漏洩が発生しましても、 責任を負いかねますので、あらかじめ ご了承ください。

#### ・ 周波数帯について

本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が利 用する周波数帯は、次のとおりです。



- 2.4: 2400MHz帯を利用する無線設備を表します。
- FH/XX/DS/OF: 変調方式がFH-SS、その他 の方式、DS-SS、OFDMで あることを示します。
- 4: 想定される与干渉距離が40m以下である ことを示します。
- 8: 想定される与干渉距離が80m以下である ことを示します。
- 2400MHz~2483.5MHzの全
   帯域を利用し、かつ移動体識別
   装置の帯域を回避可能であることを意味します。

利用可能なチャネルは国により異なります。 航空機内の利用は、事前に各航空会社へご確 認ください。

#### ・Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の利用周波数帯では、電子レンジなど の家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、 工場の製造ラインなどで利用される免許を要 する移動体識別用構内無線局、免許を要しな い特定小電力無線局、アマチュア無線局など (以下「他の無線局」と略します)が運用され ています。

 本端末を使用する前に、近くで「他の無線 局」が運用されていないことを確認してくだ さい。

- 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電 波干渉が発生した場合には、速やかに利用場 所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉 を避けてください。
- その他、ご不明な点につきましては、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせ ください。
- 無線LAN (WLAN) についてのお願い ・無線LAN (WLAN) は、電波を利用し て情報のやり取りを行うため、電波の 届く範囲であれば自由にLAN接続でき る利点があります。その反面、セキュ リティの設定を行っていないときは、 悪意ある第三者に通信内容を盗み見ら れたり、不正に侵入されたりする可能 性があります。お客様の判断と責任に おいて、セキュリティの設定を行い、 利用することを推奨します。

#### ・無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びて いるところや電磁波が発生しているところで 利用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなったりすることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因 となったり、テレビ画面が乱れたりすること があります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが 存在し、同じチャネルを利用していると、正 しく検索できない場合があります。

#### **目次/注意事項** 21

- - この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
  - 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
  - その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、裏表紙の「総合お問い合わせた」までお問い合わせください。

・5GHz機器使用上の注意事項

本端末は、5GHzの周波数帯において、 5.2GHz帯(W52)、5.3GHz帯(W53)、 5.6GHz帯(W56)の3種類の帯域を利用でき ます。

- 5.2GHz帯 (W52/36、40、44、48ch)
- 5.3GHz帯(W53/52、56、60、64ch)
- 5.6GHz帯(W56/100、104、108、112、 116、120、124、128、132、136、140ch) 本端末に内蔵の無線LANを5.2/5.3GHz帯で ご利用になる場合、電波法の定めにより屋外 ではご利用になれません。
- FeliCa<sup>®</sup>およびNFCリーダー/ライ ター機能についてのお願い
  - 本端末のFeliCaおよびNFCリーダー/ ライター, P2P機能は、無線局の免許を 要しない微弱電波を利用しています。
  - ・使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のFeliCaおよびNFCリーダー/ライター,P2P機能をご利用の場合、十分に離してお使いください。

また、他の同一周波数帯を利用の無線 局が近くにないことを確認してお使い ください。

 航空機内の利用は、事前に各航空会社 へご確認ください。ご利用の国によっ ては利用が制限されている場合があり ます。その国/地域の法規制などの条 件を確認の上、ご利用ください。  ・改造された本端末は絶対に使用しない でください。改造した機器を使用した 場合は電波法/電気通信事業法に抵触 します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技 術基準適合証明等に関する規則、および電気 通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合 認定等に関する規則を順守しており、その証 として「技適マーク金」が本端末の電子銘板 に表示されております。電子銘板は、ホーム 画面でⅢ▶[設定]▶[端末情報]▶[認証] をタッブしてご確認いただけます。

本端末のネジを外して内部の改造を行った場 合、技術基準適合証明などが無効となります。 技術基準適合証明などが無効となった状態で 使用すると、電波法および電気通信事業法に 抵触しますので、絶対に使用されないように お願いいたします。

 
 ・自動車などを運転中の使用にはご注意 ください。

運転中に本端末を手で保持しての使用は罰則 の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持 など、やむを得ない場合は対象外となります。

本端末のFeliCaおよびNFCリーダー/
 ライター機能は日本国内での無線規格
 に準拠しています。

海外でご利用される場合は、その国/ 地域の法規制などの条件をあらかじめ ご確認ください。

#### 基本ソフトウェアを不正に変更しない でください。

ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断 りする場合があります。

### 防水/防塵性能

SO-01Hは、ドコモnanoUIMカード/ microSDカード挿入口カバーを確実に取り 付けた状態で、IPX5<sup>\*1</sup>、IPX8<sup>\*2</sup>の防水性 能、IP6X<sup>\*3</sup>の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを 使用し、約3mの距離から12.5L/分の 水を最低3分間注水する条件であらゆる 方向から噴流を当てても、電話機として の機能を有することを意味します。
- ※2 IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水 深1.5mのところにSO-01Hを静かに沈 め、約30分間放置後に取り出したとき に電話機としての機能を有することを意 味します。
- ※3 IP6Xとは、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の内部に塵挨が侵入しない機能を有することを意味します。

### SO-01Hが有する防水/防塵性 能でできること

- 雨の中で傘をささずに通話ができます(1 時間の雨量が20mm程度)。
  - 手が濡れているときや本端末に水滴がつ いているときには、ドコモnanoUIMカー ド/microSDカード挿入ロカバーの開閉 はしないでください。
- 汚れたり水道水以外が付着したりした場合 に洗い流すことができます。
  - やや弱めの水流(6L/分未満)で蛇口や シャワーより約10cm離れた位置で常温 (5℃~35℃)の水道水で洗えます。
  - 洗うときはドコモnanoUIMカード/ microSDカード挿入ロカバーを開かない ように押さえたまま、ブラシやスポンジ などは使用せず手洗いしてください。 洗った後は、水抜きをしてから使用して ください(P.27)。
- プールサイドで使用できます。ただし、
   プールの水をかけたり、プールの水に浸けたりしないでください。
- •お風呂場で使用できます。
  - 湯船には浸けないでください。また、お 湯の中で使用しないでください。故障の 原因となります。万が一、湯船に落とし てしまった場合には、すぐに拾って所定 の方法(P.27)で水抜きしてください。

- 温泉や石鹸、洗剤、入浴剤の入った水に は絶対に浸けないでください。万が一、 水道水以外が付着してしまった場合は、 前述の方法で洗い流してください。
- お風呂場では、温度は5℃~45℃、湿度 は45%~99%、使用時間は2時間以内の 範囲でご使用ください。
- 急激な温度変化は結露の原因となります。
   寒いところから暖かいお風呂場などに本端末を持ち込むときは、本端末が常温になるまで待ってください。
- 蛇口やシャワーからお湯をかけないでく ださい。

### 防水/防塵性能を維持するために

水や粉塵の侵入を防ぐために、必ず次の点を 守ってください。

- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- ドコモ nanoUIMカード/microSDカード 挿入ロカバーはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、水や粉塵が侵入する原因となります。
- ・受話ロ/スピーカー、送話口(マイク)/ スピーカー、セカンドマイク、ヘッドセッ ト接続端子、microUSB接続端子、スト ラップホールなどを尖ったものでつつかな いでください。

#### **目次/注意事項** 24

- 落下させないでください。傷の発生などに より防水/防塵性能の劣化を招くことがあ ります。
- ドコモnanoUIMカード/microSDカード 挿入ロカバー裏面のゴムパッキンは防水/ 防塵性能を維持する上で重要な役割を担っ ています。はがしたり傷つけたりしないで ください。また、ゴミが付着しないように してください。
- ドコモnanoUIMカード/microSD カード挿入ロカバーの開きかた

ミゾに指先(爪)をかけてカバーを矢印 の方向に開いてください。



ドコモnanoUIMカード/microSD カード挿入口カバーの閉じかた 矢印の方向ヘカバーを戻した後に〇部分 をしっかりと押し、本端末とすき間がな いことを確認してください。



防水/防塵性能を維持するため、異常の有無に 関わらず、2年に1回、部品の交換をおすすめし ます。部品の交換は端末をお預かりして有料に て承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持 ちください。



### ご使用にあたっての注意事項

次のイラストで表すような行為は行わないで ください。



また、次の注意事項を守って正しくお使いく ださい。

- ・付属品、オプション品は防水/防塵性能を 有していません。
- 規定(P.23)以上の強い水流を直接当てないでください。SO-01HはIPX5の防水性能を有していますが、故障の原因となります。
- 万が一、塩水や海水、清涼飲料水がかかったり、泥や土などが付着したりした場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。

- 本端末を水中で移動させたり、水面に叩き つけたりしないでください。
- 水道水に浸けるときは、30分以内としてく ださい。
- プールで使用するときは、その施設の規則 を守って、使用してください。
- •本端末は水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
- ・受話ロ/スピーカー、送話ロ(マイク)/ スピーカー、セカンドマイク、ヘッドセッ ト接続端子に水滴を残さないでください。
   通話不良となるおそれがあります。
- ドコモ nanoUIMカード/microSDカード 挿入ロカバーが開いている状態で水などの 液体がかかった場合、内部に液体が入り、 感電や故障の原因となります。そのまま使 用せずに電源を切って、ドコモ指定の故障 取扱窓口へご連絡ください。
- ドコモnanoUIMカード/microSDカード 挿入ロカバー裏面のゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取り替えください。
- 本端末が水で濡れた状態でテレビ・モバ キャスアンテナケーブルやイヤホンなどを 接続しないでください。故障の原因となり ます。



実際の使用にあたって、すべての状況での動作 を保証するものではありません。また、調査の 結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判 明した場合、保証の対象外となります。

### 水抜きについて

本端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水 が後から漏れてくることがありますので、次 の手順で水抜きを行ってください。

① 本端末をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清 潔な布などでよく拭き取る



② 本端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばな くなるまで振り (左図)、上下の向きを変え、再 度20回程度振る(右図)



- ③ 本端末の次の部分やすき間に溜まった水は、乾い た清潔な布などに本端末を10回程度振るように 押し当てて拭き取る
  - 受話ロ/スピーカー
  - 送話口(マイク)/スピーカー
  - ・ セカンドマイク
  - ヘッドヤット接続端子
  - microLISB接続端子
  - ・
     ・
     雷源キー/
     ・
     ー
     ・
     市面
     「
     ・
     ワックキー
     /
     指
     センサー
  - ・ 音量キー/ズームキー
  - カメラキー
  - ドコモnanoUIMカード/microSDカード挿入 ロカバー









拭き取る

- ④ 本端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで 十分に拭き取り、自然乾燥させる
  - 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残ってい る場合は、水が染み出ることがあります。

#### 目次/注意事項 27

- すき間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。
- 常温の環境で約3時間、自然乾燥させてください。

### 充電のときは

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 充電時は、本端末が濡れていないか確認してください。本端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- ・付属品、オプション品は防水/防塵性能を 有していません。
- 本端末が濡れている場合や水に濡れた後に 充電する場合は、よく水抜きをして乾いた 清潔な布などで水を拭き取ってから充電し てください。
- ACアダプタは、風呂場、シャワー室、台 所、洗面所などの水周りや水のかかる場所 で使用しないでください。火災や感電の原 因となります。
- 濡れた手でACアダプタに触れないでくだ さい。感電の原因となります。
- ・本端末が濡れている状態では、microUSB プラグを絶対に接続しないでください。本端末は防水性能を有しておりますが、濡れた状態でmicroUSBプラグを挿入すると、本端末やmicroUSBプラグに付着した水分や異物などにより、感電や回路のショートによる異常発熱、故障、火災、やけど、感電などの原因となります。

### 各部の名称と機能



- ⑦ カメラレンズ
- ⑧ LTE / FOMA / GPS アンテナ部\*1
- ⑨ フラッシュ/フォトライト
- 10 2 マーク
- ① Wi-Fi / Bluetooth アンテナ部\*1
- 12 Wi-Fiアンテナ部\*1
- (13) 銘板プレート\*2

- 22 microUSB 接続端子
- ※1 アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ 付近を手で覆うと通信品質に影響を及ぼす場合が あります。

#### ご使用前の確認と設定 29

※2 CEマーク、FCC ID、IMEI情報などを印刷した シールが貼られています。シールをはがしたり、 銘板プレートを取り外したりしないでください。

#### ◆注意

- 近接/照度センサー上にシールなどを貼らないでください。
- リアカバーは取り外せません。無理に取り外 そうとすると破損や故障の原因となります。
- 電池は本体に内蔵されており、取り外せません。

### ドコモnanoUIMカードに ついて

ドコモnanoUIMカードとは、お客様の電話 番号などの情報が記録されているICカードの ことです。

- 本端末では、ドコモnanoUIMカードを使用します。ドコモminiUIMカード、ドコモ UIMカード、FOMAカードをお持ちの場合 には、ドコモショップ窓口にてお取り替え ください。
- ドコモnanoUIMカードが本端末に取り付けられていないと、電話、パケット通信などの機能を利用することができません。
- ドコモnanoUIMカードについて詳しくは、 ドコモnanoUIMカードの取扱説明書また は、ドコモのホームページをご覧ください。

- microSDカードを取り付けている場合は、 必ずmicroSDカードのマウント(読み書き 可能状態)を解除してから、ドコモ nanoUIMカードの取り付け/取り外しを 行ってください(P.191)。
- ・ドコモnanoUIMカード/microSDカード 挿入ロカバーの開閉について(P.24)
- ドコモnanoUIMカードの暗証番号に ついて

ドコモnanoUIMカードには、PINコード という暗証番号があります。ご契約時は 「0000」に設定されていますが、お客様 ご自身で番号を変更できます(P.176)。

#### ◇お知らせ

 ドコモnanoUIMカードを取り扱うときは、IC に触れたり、傷つけたりしないようにご注意 ください。故障や破損の原因となります。

### ドコモnanoUIMカードを取り 付ける

- 1 ドコモnanoUIMカード/microSD カード挿入ロカバーを開く(P.25)
- 2 トレイの突起部に指先をかけてまっ すぐに引き出し、本端末からトレイ を取り外す



#### 3 ドコモnanoUIMカードのICを上に してトレイにはめ込む

- ・切り欠きの方向にご注意ください。
- ドコモnanoUIMカードがトレイから 浮かないように、確実にはめ込んでく ださい。



- 4 本端末を水平にして、トレイごと本端末に差し込んで奥までまっすぐ押し込む
  - トレイの差し込む方向にご注意ください。



5 ドコモnanoUIMカード/microSD カード挿入口カバーを閉じて、〇部 分をしっかりと押し、本端末とすき 間がないことを確認する



### ドコモnanoUIMカードを取り 外す

- 1 ドコモnanoUIMカード/microSD カード挿入ロカバーを開く(P.25)
- 2 トレイの突起部に指先をかけてまっ すぐに引き出し、本端末からトレイ を取り外す(P.31)
- 3 トレイからドコモnanoUIMカード を取り出す



#### 4 本端末にトレイを差し込んで奥まで まっすぐ押し込む

トレイの差し込む方向にご注意ください。



5 ドコモnanoUIMカード/microSD カード挿入口カバーを閉じてしっか りと押し、本端末とすき間がないこ とを確認する(P.31)

### 充電する

お買い上げ時の内蔵電池は十分に充電された 状態ではありません。

• 充電時間の目安について(P.225)

### 十分に充電したときの使用時間 (目安)

使用環境や内蔵電池の状態によって使用時間 は異なります。

・使用時間の目安について(P.225)

### 内蔵電池の寿命について

- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて
   半分程度になったら、内蔵電池の寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。
- 充電しながらテレビの視聴などを長時間行うと、内蔵電池の寿命が短くなることがあります。

### 充電について

- 充電にはACアダプタ 05(別売品)を使用 することをおすすめします。ACアダプタ 05について詳しくは、ACアダプタ 05の取 扱説明書をご覧ください。
- ACアダプタ 05の対応電圧は AC100Vから 240Vです。海外で使用する場合は、渡航 先に適合した変換プラグアダプタが必要で す。なお、海外旅行用の変圧器を使用して の充電は行わないでください。
- 充電には対応のACアダブタやmicroUSB接 続ケーブルをご使用ください。対応充電器 以外をご使用になると、充電できない場合 や正常に動作しなくなる場合があります。
- ACアダプタのケーブルやmicroUSB接続 ケーブルは、無理な力がかからないように 水平にゆっくり抜き差ししてください。
- 電源オンの状態で充電を開始すると充電の 開始音が鳴り、本端末の通知LEDが点灯し ます(P46)。
- ・電池残量は、画面上部のステータスバーで 確認するか、ホーム画面で●●[設定]●
   [端末情報]●[機器の状態]をタップし、
   「雷池残量」で確認できます。
- 電源オフの状態で充電を開始すると、操作 はできませんが充電状況をお知らせする画 面が起動します。このため、使用を禁止さ れた区域では充電を行わないでください。

#### ご使用前の確認と設定 33

### 卓上ホルダを使って充電する

卓上ホルダ SO25(別売品)とACアダプタ 05(別売品)を使って充電する場合は、次の 操作を行います。

卓上ホルダに付属されているアタッチメントは本体の厚みによって使い分けて取り付けて充電してください。アタッチメントを取り付けていない卓上ホルダに本端末を取り付けると、microUSB接続端子などの破損の原因となります。

#### 卓上ホルダの裏側の充電端子に、AC アダプタのmicroUSBプラグを刻印 面(B)を上にして差し込む



#### 2 ACアダプタの電源プラグを起こし、 コンセントに差し込み、本端末を卓 上ホルダに取り付ける

 充電の開始音が鳴り、本端末の通知 LEDが点灯します(P.46)。



3 充電が完了したら、卓上ホルダを押 さえながら本端末を上方向に持ち上 げて取り外す

#### 4 ACアダプタの電源プラグをコンセン トから抜き、microUSBプラグを卓 上ホルダから抜く

#### ◆注意

- 本端末の接続方向をよくご確認の上、正しく 接続してください。無理に接続すると破損の 原因となります。
- ・卓上ホルダに取り付けた状態で本端末を強く 押し込んだりすると、破損の原因となります。

#### ご使用前の確認と設定 34
アタッチメントを取り付ける/取り外す

■ 取り付ける場合

- 1 アタッチメントの前後の形状と卓上 ホルダの取り付け部分の形状をよく 確認し、アタッチメントを卓上ホル ダに合わせる
- 2 アタッチメントをまっすぐしっかり と押し込み、卓上ホルダとすき間が ないことを確認する
- 取り外す場合
- 1 卓上ホルダを押さえながらアタッチ メントの両側を上方向に持ち上げて 取り外す





## ACアダプタを使って充電する

ACアダプタ 05(別売品)を使って充電する 場合は、次の操作を行います。

- ACアダプタのmicroUSBプラグを 刻印面(B)を上にして、本端末の microUSB接続端子に水平に差し込む
- 2 ACアダプタの電源プラグを起こし、 コンセントに差し込む
  - 充電の開始音が鳴り、本端末の通知 LEDが点灯します(P.46)。



3 充電が完了したら、ACアダプタの電 源プラグをコンセントから抜き、 microUSBプラグを本端末から水平 に抜く

#### ◆注意

接続方向をよくご確認の上、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。

## DCアダプタを使って充電する

DCアダプタ 04(別売品)は、自動車のアク セサリーソケット(12V / 24V)から充電す るための電源を供給するアダプタです。 詳しくは、DCアダプタ 04の取扱説明書をご 覧ください。

## パソコンを使って充電する

microUSB接続ケーブル 01(別売品)を 使って充電する場合は、次の操作を行いま す。

 microUSB接続ケーブルの microUSBプラグを刻印面(☆) を上にして、本端末のmicroUSB接 続端子に水平に差し込む

#### 2 microUSB接続ケーブルのUSBプラ グをパソコンのUSBポートに差し込 む

 充電の開始音が鳴り、本端末の通知 LEDが点灯します(P.46)。



- パソコンに本端末のドライバソフトの インストール画面が表示された場合 は、インストール完了までしばらくお 待ちください。
- 本端末上に「ソフトウェアをインストール」画面が表示されたら、「スキップ」または「キャンセル」をタップしてください。
- 本端末上に「USB接続の用途」画面 が表示されたら、「キャンセル」を タップしてください。

3 充電が完了したら、microUSB接続 ケーブルのUSBプラグをパソコンの USBポートから抜き、microUSBプ ラグを本端末から水平に抜く

#### ◆注意

接続方向をよくご確認の上、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。

## 電源を入れる/切る

#### 電源を入れる

1

- 🕛 を1秒以上押す
- 本端末が振動し、しばらくするとロック画面が表示されます。
- 電源を入れた後に「ようこそ」と表示 されたときは、画面の指示に従って初 期設定を行います(P39)。



- 2 画面ロックを解除
  - ・画面ロックの解除方法について
     (P.38)

#### ◇お知らせ

 電源オフの状態で
 を押した際に、通知 LEDが赤色で3回点滅したり、電池残量が少ないことを示すアイコンが表示される場合は電 池残量が十分ではありません。本端末を充電してください(P.32)。

SIMカードロック(P.176)を設定している場合は、PINコード入力画面でPINコードを入力します(P.176)。

#### 電源を切る

💿 を1秒以上押す

#### 🤈 [電源を切る]

⑥ を1秒以上押したときのメ
ニューを利用する

メニューから次の操作ができます。

電源を切る	P.38
再起動	本端末を再起動します。
緊急省電力モー ド	P.44
スクリーン ショット	P.43
スクリーンレ コード	P.43

## スリープモードにする

スリープモードにすると、画面のバックライ トが消灯してタッチスクリーンやキーの誤動 作を防止したり、画面ロックをかけたりしま す。

- 1 ②を押す

#### ◇お知らせ

 設定した時間が経過して、自動的に画面の バックライトが消灯した場合も、スリープ モードになります。画面のバックライトが消 灯するまでの時間は変更できます(P.165)。

#### 画面ロックを解除する

ロック画面は電源を入れたとき、または ① を押してスリープモードを解除したと きに表示されます。

## 1 ロック画面で上にスワイプ(フリック)

#### ◇お知らせ

- ・ロック画面で 

   をスワイプ(フリック)する
   と「電話」アプリ、
   をスワイプ(フリック)
   すると「カメラ」アプリを起動できます。
- ・
   ・
   画面ロックの解除方法は変更できます
   (P.177)。
- 指紋設定で指紋を登録すると、指紋認証で画面ロックを解除できます(P.178)。

## 初期設定を行う

電源を入れた後に「ようこそ」と表示された ときは、画面の指示に従って各機能やサービ スなどの初期設定を行います。

#### 1 [開始する]

- [日本語]をタップすると言語を変更 できます。
- [視覚補助] をタップすると、ユー ザー補助機能に関する設定ができま す。
- ・以降は画面の指示に従って以下の設定 を行ってください。
  - 重要な情報の設定
  - セットアップ方法の選択
  - インターネット接続の設定
  - Googleアカウントの設定
  - 指紋によるロック解除の設定
  - 使用するホームの設定

#### 2 セットアップ完了画面が表示された ら [終了]

# 3 ドコモサービスの初期設定画面が表示されたら「すべてのリンク先の内容に同意する」にチェックを入れる

- ▶ [設定をはじめる]
- ・以降は画面の指示に従って以下の設定 を行ってください。
  - dアカウントの設定
  - ドコモクラウドの設定
  - ドコモアプリパスワードの設定
  - ドコモ位置情報の設定
  - 遠隔初期化の設定(ドコモアプリパ スワードを設定していない場合は表 示されません)
  - アプリー括インストールの設定

## 4 【使いはじめる】

#### ◇お知らせ

- 設定した各機能は後から変更できるものもあります(P.69、P.155、P.177、P.178、P.181、P.182、P.185、P.186、P.188)。
- オンラインサービスを設定する前に、データ 接続が可能な状態(LTE/3G/GPRS)であるこ とをご確認いただくか、Wi-Fiネットワークに 接続されていることをご確認ください(P.46)。
- Googleアカウントを設定しない場合でも本端 末をお使いになれますが、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスがご利用になれま せん。

## 基本操作

### タッチスクリーンの使いかた

#### タッチスクリーン利用上のご注意

- タッチスクリーンは指で軽く触れるように 設計されています。指で強く押したり、先 の尖ったもの(爪/ボールペン/ピンな ど)を押し付けたりしないでください。
- 次の場合はタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - 爪の先での操作
  - 異物を操作面にのせたままでの操作
  - 保護シートやシールなどを貼っての操作
  - タッチスクリーンが濡れたままでの操作
  - 指が汗や水などで濡れた状態での操作
  - 水中での操作

## タッチスクリーン上の操作

■ タップ

アイコンやメニューなどの項目に指で軽 く触れ、すぐに離します。

 2回続けてすばやくタップすることを、 ダブルタップといいます。

ロングタッチ
 アイコンやメニューなどの項目に指で長く触れます。

| スワイプ(フリック)

画面に触れて上下または左右にはらうよ うに操作します。

■ ドラッグ

画面に触れたまま目的の位置までなぞっ て指を離します。

#### ■ スクロール

画面内に表示しきれないときなどに、表 示内容を上下左右に動かして、表示位置 をスクロール(移動)します。



■ ピンチ

画面に2本の指で触れ、指の間隔を開い たり(ピンチアウト)閉じたり(ピンチ イン)します。一部の画面では、ピンチ アウトすると表示を拡大、ピンチインす ると表示を縮小します。



キーアイコンの基本操作		
	<	
4	戻る	直前の画面に戻ります。また、 ダイアログボックス、オブショ ンメニュー、通知パネルなどを 閉じます。
	ホーム	ホーム画面に戻ります。 ロングタッチすると「Google」 アプリを起動できます。
	タスク	最近使用したアプリをサムネイ ルで一覧表示し、起動したり終 了したりできます(P.66)。ま た、スモールアプリを使用でき ます(P.67)。 分割画面を利用することもでき ます(P.68)。

※本書では、各キーアイコンの操作を (4)、 (△)、 □ を使って説明しています。

## 縦または横画面表示を自動で切り 替える

本端末の向きに合わせて、自動的に縦画面表 示または横画面表示に切り替わるように設定 できます。

#### 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [画面 設定]

## 2 [機器が回転したときの表示]

#### 3 [画面の表示も回転]

 本端末の向きを変えても縦画面表示の ままにする場合は「画面の表示は縦向 きのまま」を選択します。

#### ◇お知らせ

- 表示中の画面によっては、本端末の向きを変 えても横画面表示されない場合があります。
- 地面に対して水平に近い状態で本端末の向き を変えても、自動で縦/横画面表示に切り替 わりません。

## マナーモードを設定する

- マナーモード設定中でも、シャッター音、 動画撮影時の撮影開始/終了音、アラーム、動画・音楽などの音声、通話中に なを タップしたときの音は消音されません。
- マナーモード設定中に音量キーの上を押して音量を上げたり、マナーモード(バイブレーション)設定中に「音設定」の「着信音の音量」(P.168)の音量を調節したりすると、マナーモードは解除されます。
- ・音量調節バーの▼をタップすると、メディアの音量やアラームの音量を調節できます。ただし、アラームの音量は「時計」アプリの設定が優先されます。

#### マナーモード (バイブレーション)を 設定する

1 音量キーの上または下を押す

## 2 ロをタップ

・音量調節バーのアイコンが
 (白色)

 に変わります。

#### マナーモード(ミュート)を設定する

#### 音量キーの上または下を押す

## 2

1

3

#### 音量キーの下を押す

- ・音量調節バーの[今すぐ終了]をタッ プすると、マナーモード(ミュート) が解除されます。
- クイック設定パネル(P.50)でクイック設定ツールの通知の鳴動制限機能を「アラームのみ」に設定しても、マナーモード(ミュート)を設定できます。通知の鳴動制限機能をご利用になる場合は、あらかじめ[編集]をタップして「通知の鳴動制限」を有効なクイック設定ツールに設定してください。



## 緊急省電力モードを設定する

災害などの緊急時に機能を制限して消費電力 を抑えることができます。

- 1 🕛 を1秒以上押す
- 2 【緊急省電力モード】 ▶ 「注意事項」
- ○の内容を確認▶「注意事項を確認し ました」にチェックを入れる▶[有 効にする]
  - ・起動中のアプリはすべて終了し、本端 末が再起動します。

◇お知らせ

- 緊急省電力モードを解除するには、
   ③ を1
   秒以上押す▶ [緊急省電力モード]▶ [解除する]
   をタップするか、ステータスパーを下に
   ドラッグ▶ [緊急省電力モードON]▶ [解除する]
   をタップします。緊急省電力モードが
   解除され、本端末が再起動します。
- ・緊急省電力モード中に利用できるアプリなどの詳細については、ホーム画面で [設定]
   ▶ [バッテリー] ▶ [緊急省電力モード] ▶
  - [注意事項] ▶ [利用可能なアプリ] をタップ してご確認ください。
- 緊急省電力モードの設定/解除を行うと、
   ホーム画面上のウィジェットやスモールアプリ(小画面で表示されるアプリ)の再設定が 必要になる場合があります。

## 利用するアプリを選択する

- メールを送信するときや画像を表示するとき などに、複数のアプリを利用できる場合はア プリを選択する画面が表示されます。
- 〈例〉電話帳からメールを送信するアプリを選択 する場合
- ホーム画面で[ドコモクラウド] ▶
   [ドコモ電話帳] ▶ 「連絡先」タブを タップ▶電話帳を選択

#### 2 メールアドレスを選択

アプリを選択する画面が表示されます。

## 3 アプリを選択▶ [今回のみ] / [常時]

- 利用するアプリを毎回確認する場合は 「今回のみ」、常に同じアプリを利用する場合は「常時」を選択します。「常時」を選択すると、次回に同じ操作を行ったときにアプリを選択する画面は表示されません。
- ・以前に同じ操作で「今回のみ」を選択した場合は、アプリが選択された状態の画面が表示されます。別のアプリを利用する場合は「別のアプリを使用」欄からアプリを選択してください。

#### ◇お知らせ

- 利用中の操作によっては、アプリを選択する 画面で「今回のみ」/「常時」が表示されず、 利用するアプリを毎回選択する必要があります。
- 「常時」に設定したアブリを解除するには、ホーム画面で●●● [設定] [アブリ] ●設定を解除するアブリをタップ● [標準で開く]
  - ▶ [標準設定をクリア] をタップします。

## アプリの権限を設定する

本端末の機能や情報にアクセスするアプリ/ 機能を初めて起動すると、アクセス権限の許 可をリクエストする確認画面が表示されま す。

許可してアクセス権限を付与すると、アプリ /機能は該当する機能や情報を利用できるようになります。

- 〈例〉「ミュージック」アプリを初めて起動した 場合
- 1 ホーム画面で田▶ [ミュージック]
  - ・確認画面が表示されます。
  - 許可についての説明画面が表示された 場合は、画面の指示に従って操作して ください。

2 [許可しない] / [許可]

 アプリ/機能によっては、確認画面が 複数回表示される場合や、表示が異な る場合があります。表示内容をよくご 確認の上、画面の指示に従って操作し てください。

#### ◇お知らせ

- 許可をしないとアプリ/機能を起動できない 場合や、機能の利用が制限される場合があり ます。
- 権限の設定を変更するには、ホーム画面で

   ●[アプリ] ●設定を変更する

   アプリをタップ●[許可] ●変更する権限の

   ●をタップします。

## 通知LEDについて

本端末の状態(ステータス)や着信、受信な どの通知情報を表示します。

LEDの色と動作	通知内容
赤の点灯	充電中に電池残量が14%以下で あることを示す
橙の点灯	充電中に電池残量が15%~89% であることを示す
緑の点灯	充電中に電池残量が90%以上で あることを示す
赤の点滅	電池残量が14%以下であること を示す
薄紫の点滅**	不在着信、新着メッセージ (SMS)、新着Gmailがあることを 示す

※ 画面のバックライトが消灯中に点滅します。

#### ◇お知らせ

- 電源オフの状態で

   を押した際に通知LED が赤色で3回点滅する場合は、電池残量が十分 ではありません。
- 電源オフの状態で充電を開始すると、はじめ に通知LEDが赤く点灯します。

## ステータスバー

ステータスバーは画面上部に表示されます。 ステータスバーには本端末の状態(ステータ ス)と通知情報が表示されます。ステータス バーの左側に通知アイコンが表示され、右側 にステータスアイコンが表示されます。



ステータスアイコン

ステータスバーに表示される主なステータス アイコンは次のとおりです。

1	電波状態	—
<b>R</b> 1	国際ローミング状態	_
$\angle$	圈外	—
н	HSPA使用可能	_
H	HSPA通信中	_
3G	3G使用可能	—
3G ▲▼	3G通信中	_
4G+	4G(LTE)使用可能* <sup>1</sup>	_
4G* ▲▼	4G(LTE)通信中** <sup>1</sup>	—
ŝ	Wi-Fi接続中	P.155
<u> </u>	Wi-Fi通信中	P.155

<b>ģ</b>	インターネット利用不可のWi-Fi ネットワークに接続中、およびWi- Fiの電波が不安定な状態	P.155
Ŷ	Wi-Fiテザリングをオンに設定中	P.161
*	Bluetooth機能をオンに設定中	P.193
<b>.</b> ∦∙	Bluetooth機器に接続中	P.194
¥	機内モード設定中	P.160
Ψ	マナーモード(バイブレーション) 設定中	P.42
Θ	マナーモード(ミュート)設定中/ 通知の鳴動制限機能*2を「アラー ムのみ」または「重要な通知のみ」 に設定中	P.42
Θ	通知の鳴動制限機能** <sup>2</sup> を「サイレ ント」に設定中	—
Ð	スピーカーフォンがオンの状態	P.90
\$	送話口(マイク)がミュートの状態	P.90
$\odot$	アラーム設定中	P.149
Ø	NFCのReader/Writer, P2P機能を オンに設定中	P.196
9	GPS測位中	—
01	VPN接続中	P.163
Ð	データセーバー設定中	P.158
	電池の状態	—
5	充電中	P.32
	電池残量が少ない状態	—
1	充電が必要な状態	—
	PINロック解除コードロック中、ま たはドコモnanoUIMカードが未挿 入	P.30、 P.175
<b>※</b> 1	本端末は、LTE 接続時は常に <sup>46*</sup> が表示。	されます。

※2 クイック設定パネル(P.50)のクイック設定ツー ルから設定できます。ご利用になる場合は、あら かじめ[編集]をタップして「通知の鳴動制限」 を有効なクイック設定ツールに設定してください。

#### ◇お知らせ

・「システムアイコン」(P.165) でステータス バーに表示するアイコンを選択できます。

## 通知アイコン

## ステータスバーに表示される主な通知アイコンは次のとおりです。

$\square$	新着Eメールあり	P.105
Μ	新着Gmailあり	—
$\odot$	新着メッセージ(SMS)あり	P.102
((( )))	新着エリアメールあり	P.109
	スクリーンレコードの操作パネルを 表示中	P.43
	スクリーンショットあり	P.43
$\triangleright$	スクリーンレコードあり	P.43
$\mathbf{z}$	データを受信/ダウンロード	—
土	データを送信/アップロード	—
*:	Bluetooth通信でデータなどの受信 通知あり	P.195
	microSDカードの検出/マウント 中	P.191
Ê	アップデート通知あり	—
$\overline{\mathbf{v}}$	インストール完了	P.115
P	アプリ更新通知あり	—
Ś	ソフトウェアアップデート通知あり	P.221
ŝ	本端末とドコモnanoUIMカードに NFC /おサイフケータイ ロックを 設定中	P.118
2 0	本端末またはドコモnanoUIMカー ドにNFC/おサイフケータイ ロッ クを設定中	P.118
<u>Б</u>	本端末とドコモnanoUIMカードに おまかせロックを設定中	—

Ĩ	本端末またはドコモnanoUIMカー ドにおまかせロックを設定中	_
G	着信中/発信中/通話中	_
<b>6</b> 11	通話保留中	P.90
č	不在着信あり	P.92
00	伝言メモあり	P.88、 P.93
90	留守番電話あり	-
	スケジュールの予定通知あり	P.148
Q	ストップウォッチ計測中/タイマー 使用中	P.150
Õ	アラームのスヌーズ中/鳴動中	P.150
E	楽曲をメディアプレイヤーで再生中	P.143
Γ.	楽曲をミュージックで再生中	_
	テレビ視聴中**/視聴予約の通知あ り	P.122
Ó	テレビ録画中**/録画予約の通知あ り	P.126
	FMラジオ使用中*	P.127
Ŷ	USB機器を接続中	P.171
MHL	MHL接続中	_
	スクリーンミラーリング接続中	P.159
8	モバイルデータ通信無効	P.158
(ję?	Wi-Fiオープンネットワーク利用可 能	P.156
Ď	本端末をメディアサーバーとして設 定中/接続要求通知あり	P.199
+	STAMINA®モード設定中	P.172
[1]	電池残量が少ない状態(30%以下)	_
A	エラーメッセージ/注意メッセージ	—
(!)	同期に問題あり	_

L.	ドコモサービスの初期設定が未完了	P.39
	表示しきれていない通知あり	_
Ŷ	USBテザリングをオンに設定中	P.160
*	Bluetoothテザリングをオンに設定 中	P.162
0	2つ以上のテザリングをオンに設定 中	_
55	オートGPS設定中	P.181
2	おまかせロック設定中	
0	本端末のメモリの空き容量低下	—
E.	microSDカードへのデータ転送の 通知あり(内部ストレージの空き容 量低下)	_
8	dアカウント設定の認証失敗	P.181

※ホーム画面などの別の画面に切り替えると表示されます。

## 通知パネル

ステータスバーに通知アイコンが表示されて いる場合は、通知パネルを開いて通知アイコ ンの内容を確認したり、アプリを起動したり できます。

#### ┃ ステータスバーを下にドラッグ



- ① クイック設定ツール
  - クイック設定ツール(P.51)の一部が表示されます。
  - タップして各機能のオン/オフを設定できます。
- 2 通知
  - 通知を左右にフリックすると、一覧から削除できます。ただし、通知内容によっては削除できない場合があります。
  - 通知を左右にドラッグして表示されるなを タップするか、通知をロングタッチすると、通 知設定を変更できます。
- ③ クイック設定パネルを開く
  - ・クイック設定パネル(P.50)を開きます。

#### ④ 通知を開く/閉じる

- 表示しきれない通知内容や操作メニューを開き ます。
- アイコンが表示されていない場合でも、通知を 下にドラッグするか、通知上でピンチ(P.40) すると、通知を開ける場合があります。
- 通知によっては表示されない場合や、タップしても通知が開かない場合があります。

#### ⑤ 操作メニュー

- 通知を開くと「発信」や「削除」などの操作メニューが表示される場合があります。
- 通知によっては、操作メニューの項目をタップ して、通知パネル上でメッセージ(SMS)の返 信などの操作ができる場合があります。
- ⑥ すべて削除
  - 通知パネル内の表示をすべて削除します。通知 内容によっては削除できない場合があります。

#### ◇お知らせ

- 通知パネルを閉じるには、
   ・ 通知パネルを閉じるには、
   く をタップする
   か、通知パネルを上にドラッグします。
- ステータスバーに通知アイコンが表示されて いない場合でも、本端末の状態を示す通知が 表示されることがあります。
- ロック画面で下にスワイブ(フリック)して も通知を確認できます(画面ロックの設定後 に発生した新着通知や一部の通知は、操作を しなくても表示されます)。ロック画面に通知 を表示させないように設定(P.167)したり、 通知を常に表示させるように設定(P.167)し たりすることもできます。

## クイック設定パネル

クイック設定パネルを開いて機能のオン/オ フなどを設定できます。

#### 2本の指でステータスバーを下にド ラッグ



- ① 通信事業者名
- ② ユーザー
  - 本端末を利用するユーザー/ゲストの追加や切り替え、ゲストの削除ができます。
  - 〔詳細設定〕をタップすると、設定メニューの 「ユーザー」を表示します(P.180)。
- 3 設定
  - ・設定メニューを表示します (P.154)。
- ④ クイック設定パネルを閉じる
  - クイック設定パネルを閉じて、通知パネルを表示します。

⑤ クイック設定ツール

明るさのレベル	画面の明るさを調節できます。
Wi-Fi	Wi-Fi機能のオン/オフを設定した
	り、Wi-Fiネットワークをスキャン
	して接続したりできます。
Bluetooth	Bluetooth機能のオン/オフを設
	定したり、ペア設定した
	Bluetooth機器をスキャンして接
	続したりできます。
NFC	NFCのReader/Writer, P2P機能の
	オン/オフを設定できます。
テザリング	Wi-Fiテザリング機能のオン/オフ
	を設定できます。
位置情報	位置情報のオン/オフを設定でき
	ます。
機内モード	機内モードのオン/オフを設定で
	きます。
自動回転	本端末の向きに合わせて、縦/横
	画面表示に自動で切り替えるかど
	うかを設定できます。
サウンド	サウンドあり/マナーモード(バ
	イブレーション)/マナーモード
	(ミュート)を設定できます。
手ぶくろモード	手ぶくろモードのオン/オフを設
	定できます。
USB機器を検	本端末に取り付けたUSB機器を認
出	識させます (P.159)。
キャスト	Google Cast対応機器に本端末の
	画面を表示するかどうかを設定で
	きます。

- ⑥ 現在表示位置
  - クイック設定ツールのページ枚数と現在表示位置を示します。クイック設定ツールを左右にフリックするとページを切り替えられます。

⑦ 編集

- 編集画面を表示して、クイック設定ツールの追加や削除、並び順の変更ができます。
- ・編集画面で [リセット]をタップすると、 初期状態に戻します。

#### ◇お知らせ

- クイック設定ツールをロングタッチすると、
   各項目の設定画面などが表示されます。
- クイック設定パネルは、通知パネルを下にド ラッグしたり、ロック画面でステータスバー を下にドラッグしても表示されます。
- クイック設定パネルを閉じるには、 クップするか、クイック設定パネルを上にドラッグします。

## ホーム画面

本端末のホーム画面は「docomo LIVE UX」 「Xperia™ホーム」「シンプルホーム」に切 り替えられます。

- [docomo LIVE UX] について (P.77)
- ・「シンプルホーム」について(P.55)
- ・ホームアプリの切り替えかたについて (P.69)

## Xperia™のホーム画面

ホームアプリを「Xperia™ホーム」に設定 した場合のホーム画面について説明します。



- ウィジェット:Google検索
- ウィジェット:時計
- ③ マチキャラ
- ④ 現在表示位置
  - ホーム画面のページ枚数と現在表示位置を示し ます。ホーム画面を左右にフリックするとペー ジを切り替えられます。
  - 「Google Now™」(P.55)をオンに設定している場合、一番左には「G」が表示されます。
- ⑤ フォルダ
  - フォルダには複数のアプリアイコンなどが格納 されています。
- ⑥ ショートカット (アプリ)
- ⑦ 壁紙
- ⑧ アプリボタン
  - タッブしたときにアブリのおすすめ情報を提供 するためのデータ収集に関する確認画面が表示 された場合は、画面の指示に従って操作してく ださい。

◇お知らせ

- ホーム画面上のアイコンがない部分をロング タッチするか、ホーム画面をピンチインする と、ウィジェットやショートカットの追加、 壁紙の変更などの操作ができます。
- 操作上の開始画面となるページを変更するには、変更したいページに切り替えて、ホーム画面上のアイコンがない部分をロングタッチ
   画面左上に表示される ●をタッブします。ただし、「Google Now™」(P.55)をオンに設定している場合は、開始画面を変更できません。
- ホーム画面上のアイコンがない部分を下にス ワイプ(フリック)すると、アプリの検索画 面が表示されます。

ホーム画面のページを追加する

最大20枚のページを追加できます。

- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ
- 2 ホーム画面を左右にフリック▶ ■を タップ

#### ◇お知らせ

- ホーム画面を削除するには、削除したいホーム画面に切り替えて、ホーム画面上のアイコンがない部分をロングタッチ▶画面右上に表示される をタップします。

•「Google Now™」(P.55)をオンに設定する と、ホーム画面には最大20枚のページのほか に、Google Now画面を追加できます。

#### ホーム画面にウィジェットを追加する

ウィジェットとは、ホーム画面に追加して利 用するアプリのことです。ウィジェットを利 用して簡単にアプリを起動できます。

#### 1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ

- 2 [ウィジェット] ▶追加したいウィ ジェットを選択
  - 設定画面などが表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

#### ◇お知らせ

- 追加したウィジェットに枠が表示された場合 は、枠をドラッグして表示サイズを変更でき ます。
- ウィジェットを削除するには、ホーム画面で 削除したいウィジェットをロングタッチ▶画 面上部に表示される「ホーム画面から削除」 までドラッグします。

ホーム画面にショートカットを追加する

ホーム画面に連絡先などのショートカットを 追加できます。

#### 1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ

#### 2 [ウィジェット] ▶ [ショートカッ ト]

#### 3 追加したいショートカットを選択

データ選択画面や設定画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

#### ◇お知らせ

- ショートカットを削除するには、ホーム画面 で削除したいショートカットをロングタッチ
   ▶画面上部に表示される「ホーム画面から削 除」までドラッグします。

#### ホーム画面にフォルダを追加する

ホーム画面に追加したショートカットなどを フォルダに入れて管理できます。

#### 1 ホーム画面でアイコンをロングタッ チ▶別のアイコンの上までドラッグ

#### ◇お知らせ

- フォルダにアイコンを移動するには、ホーム 画面で移動したいアイコンをロングタッチ▶ フォルダの上までドラッグします。
- フォルダ名を変更するには、フォルダをタッ プ▶フォルダ名をタップ▶フォルダ名を入力
   ▶「完了」をタップします。
- フォルダを削除するには、ホーム画面で削除したいフォルダをロングタッチ▶画面上部に表示される「ホーム画面から削除」までドラッグ▶ [削除]をタップします。フォルダ内のショートカットなども削除されます。

#### 壁紙を変更する

ホーム画面の壁紙を変更できます。

- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ
- 2 [壁紙]
- 3 【アルバム】 / 【ライブ壁紙】 /
  - ~ [Photos]/任意の画像のいずれか をタップ
    - [アルバム] / [ライブ壁紙] /
       [Photos] のいずれかをタップした場合は、画像を選択し、画面の指示に従って壁紙を設定してください。

#### ◇お知らせ

テーマを変更する

ホーム画面やロック画面の壁紙などのテーマ を変更できます。

#### 1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ

2 [テーマ]

3 設定したいテーマを選択▶ [テーマ を設定] ▶ [OK]

#### ◇お知らせ

 手順3で[さらにテーマを取得]をタップする と、テーマをダウンロードして追加すること ができます。

#### ホーム画面の設定を行う

#### 1 ホーム画面上のアイコンのない部分 をロングタッチ

#### 2 [設定]

自動回転	「機器が回転したときの表示」 (P.41)を「画面の表示も回転」 に設定しているとき、本端未の向 きに合わせて、ホーム画面やアプ リ画面を縦/横画面表示に自動で 切り替えるかどうかを設定しま す。
アイコンサイズ	ホーム画面やアプリ画面のアイコ ンサイズを設定します。
アイコンの見た 目	アイコンのデザインを変更しま す。

ドックに名前を 表示 自動的にアイコ ンを隙間なく配 置	ホーム画面下のドックエリア(ア プリボタンの左右両側にあるエリ ア)に配置したショートカットな どの名前を表示するかどうかを設 定します。 ホーム画面に配列されている ショートカットなどを、自動的に 隙間なく配置するかどうかを設定 します。	<ul> <li>シンプルホーム画面</li> <li>シンプルホームに設定すると、基本的な機能</li> <li>に限定したホーム画面や設定メニューを利用できます。</li> <li>1 ホーム画面で田▶【設定】▶【アプリ】</li> </ul>
画面切り替え	ホーム画面のページを切り替えた ときの画面切り替えの種類を設定 します。	2 ○▶ [ホームアプリ] ▶ [シンプル ホーム] ▶ [OK] 2 [OK]
アプリのおすす め情報	アプリの検索画面にアプリのおす すめ情報を表示するかどうかを設 定します。	<ul> <li>・文字サイズを「最大」にする場合は、</li> <li>「フォントサイズを「最大」にする」</li> </ul>
Google Now™	ホーム画面にGoogle Now画面 を追加するかどうかを設定しま す。	<ul> <li>シンプルホーム画面のアプリ</li> </ul>
ホーム画面にア	アプリ画面のアイコンをロング	P.14/
イコンを追加	ダッナするたけでホーム画面に	Chrome P.110
	にするかどうかを設定します。	<u>設定</u> P.57
ホーム画面のア イコン	ホーム画面に重複したアプリの ショートカットの追加を許可する かどうかを設定します。	
ダブルタップし てスリープ	ホーム画面やアプリ画面でアイコ ンのない部分をダブルタップした ときにスリープモードにするかど うかを設定します。	
ライセンス	ライセンスを表示します。	
バージョン	アプリのバージョンが表示されま す。	

ツール	連絡先	P.62	短縮機能を利用する
	カレンダー	P.60	よく電話やメールをする連絡先を「短縮」に
	時計	P.149	登録しておくと、簡単に電話をかけたり、
	電卓	P.60	メールを送信したりできます。
	おサイフケータイ	P.116	■ 連絡先を登録する
	Gmail	P.108	あらかじめ「連絡先」アプリに電話番号
	Playストア	P.115	やメールアドレスを登録してください。
	dメニュー	P.114	
	dマーケット	P.114	フ ジンフルホーム画面で [短縮] ▶
	しゃべってコンシェル	P.60	LOKI
	iコンシェル	P.63	2 登録する連絡先を選択
メディア	ミュージック	P.61	<ul> <li>シンプルホーム画面の「短縮」の名称</li> </ul>
	アルバム	P.141	は、「連絡先」アプリに登録されてい
	ビデオ	P.61	る名則に変更されます。
	テレビ	P.121	■ 電話をかける
	FMラジオ	P.127	- シンプルホーム画面で短線の連絡失
	YouTube	P.64	を選択▶「雷話をかける]
カメラ		P.128	<ul> <li>通話中の操作について(P.89)</li> </ul>
ドコモメール		P.101	
メッセージ		P.101	■ メッセージ(SMS)/メールを达信する
ダイヤル		P.60	1 シンプルホーム画面で短縮の連絡先
その他アプリ*		—	「 を選択▶ [メッセージを送る] /
短縮		P.56	[メールを送る]
※「あんしんスキャン」や「ドコモ電話帳」などの アプリー覧が表示されます。		」などの	<ul> <li>・メッセージ(SMS)の送信方法について(P.101)</li> </ul>
<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>・標準のホーム画面に切り替えるには、シンプ ルホーム画面で[設定] ▶ [ホーム切替] ▶</li> <li>[OK] ▶ [docomo LIVE UX] / [Xperia™ ホーム] をタップします。</li> </ul>		シンプ ]替] ▶ peria™	• Eメールの运信方法について (P.105) • Gmailの送信方法について (P.108)

#### ◇お知らせ

 短縮に登録した連絡先を変更/削除/編集す る場合は、シンプルホーム画面で短縮の連絡 先を選択▶ [メニュー] ▶ [登録先を変更] / [登録先を解除] / [登録先を編集] のいずれ かをタップします。

## シンプル設定を利用する

1 <sup>シン</sup>	ソプルホーム	画面で[設定]
プロフィー	ール	自分の電話番号やメール アドレスなどを確認でき ます。
画面設定	壁紙変更	シンプルホーム画面や ロック画面の壁紙を設定 します。
	テーマ	シンプルホーム画面や ロック画面の壁紙などの テーマを設定したり、 テーマをダウンロードす ることができます。
	画面の明るさ	画面の明るさを調節しま す。
	画面の自動回 転	本端末の向きに合わせ て、縦/横画面表示に自 動で切り替えるかどうか を設定します。
	フォントサイ ズ	「連絡先」アプリなどに 表示される文字サイズを 設定します。
	消灯時間変更	画面のバックライトが消 灯するまでの時間を設定 します。
	ロック画面設 定	画面ロックの解除方法を 設定します。

音設定	マナーモード	マナーモードを設定しま	マイアプリにアプリを登録する
	切替	す。	
	着信音変更	着信音を設定します。	プリなどを登録しておくと、簡単に記動する
	操作時バイブ	特定のソフトキー操作な	ことができます。
	レーション	ど一部の操作時に、本端	
		末を振動させるかどうか を設定します。	1 シンプルホーム画面で【マイアプリ】   ▶【編集】▶【OK】
	タッチ操作音	メニューを選択したとき	● 登録するアプリにチェックを入れる
		の音を鳴らすかどうかを	
	羊信味のバイ		
	宿信時の八1	宿信时に平端木で振動ご   廿るかどうかを設定しま	◆お知らせ
		す。	<ul> <li>「マイアプリ」フォルダに登録したアプリを削</li> </ul>
ホームカ	アプリの変更	P.58	除するには、手順2で削除したいアプリの
スタマイ	アプリの並べ		テエックを外り▶ [元]] をタッフしまり。
ズ	替え		シンプルホーム画面のアプリを変更する
	初期化		
詳細設定		標準のホーム画面で表示	1 シンプルホーム画面で【設定】▶
詳細設定		標準のホーム画面で表示 される設定メニューを表	<ol> <li>シンプルホーム画面で【設定】▶</li> <li>[ホームカスタマイズ]</li> </ol>
詳細設定	•	標準のホーム画面で表示 される設定メニューを表 示します(P.154)。	1 シンプルホーム画面で[設定] ▶ [ホームカスタマイズ] 0 [アプリの変更] / [アプリの並べ替
詳細設定	· 	標準のホーム画面で表示 される設定メニューを表 示します(P.154)。 標準のホーム画面に切り	<ol> <li>シンプルホーム画面で[設定] ▶</li> <li>[ホームカスタマイズ]</li> <li>[アプリの変更] / [アプリの並べ替 え1</li> </ol>
詳細設定ホーム切	· 扶 目	標準のホーム画面で表示 される設定メニューを表 示します(P.154)。 標準のホーム画面に切り 替えます。	<ol> <li>シンプルホーム画面で[設定] ▶</li> <li>[ホームカスタマイズ]</li> <li>[アプリの変更] / [アプリの並べ替え]</li> </ol>
詳細設定ホーム切れ	· 转	標準のホーム画面で表示 される設定メニューを表 示します(P.154)。 標準のホーム画面に切り 替えます。	1 シンプルホーム画面で[設定] ▶ [ホームカスタマイズ] 2 [アプリの変更] / [アプリの並べ替 え] 3 変更したいアプリを選択▶表示した
詳細設定	- -	標準のホーム画面で表示 される設定メニューを表 示します(P.154)。 標準のホーム画面に切り 替えます。	<ol> <li>シンプルホーム画面で[設定] ▶         [ホームカスタマイズ]         [アプリの変更] / [アプリの並べ替え]         変更したいアプリを選択▶表示したいアプリを選択/移動先を選択     </li> </ol>
詳細設定	· 法	標準のホーム画面で表示 される設定メニューを表 示します(P.154)。 標準のホーム画面に切り 替えます。	<ol> <li>シンプルホーム画面で[設定] ▶ [ホームカスタマイズ]</li> <li>[アプリの変更] / [アプリの並べ替え]</li> <li>変更したいアプリを選択▶表示したいアプリを選択 / 移動先を選択・ ・グレー表示されているアプリは変更で</li> </ol>
詳細設定	· 结	標準のホーム画面で表示 される設定メニューを表 示します(P.154)。 標準のホーム画面に切り 替えます。	<ol> <li>シンプルホーム画面で〔設定〕▶ [ホームカスタマイズ]</li> <li>[アプリの変更] / [アプリの並べ替 え]</li> <li>変更したいアプリを選択▶表示した いアプリを選択 / 移動先を選択 ・グレー表示されているアプリは変更で きません。</li> </ol>
詳細設定	- 	標準のホーム画面で表示 される設定メニューを表 示します(P.154)。 標準のホーム画面に切り 替えます。	<ol> <li>シンプルホーム画面で[設定] ト [ホームカスタマイズ]</li> <li>[アプリの変更] / [アプリの並べ替え]</li> <li>変更したいアプリを選択ト表示した いアプリを選択/移動先を選択 ・グレー表示されているアプリは変更できません。</li> <li>[OK]</li> </ol>
詳細設定	- 	標準のホーム画面で表示 される設定メニューを表 示します(P:154)。 標準のホーム画面に切り 替えます。	<ol> <li>シンプルホーム画面で[設定] ト [ホームカスタマイズ]</li> <li>[アプリの変更] / [アプリの並べ替え]</li> <li>変更したいアプリを選択ト表示した いアプリを選択/移動先を選択 ・グレー表示されているアプリは変更できません。</li> <li>[OK]</li> <li>◆お知らせ</li> </ol>
詳細設定	, ;	標準のホーム画面で表示 される設定メニューを表 示します(P:154)。 標準のホーム画面に切り 替えます。	<ol> <li>シンプルホーム画面で[設定] ト [ホームカスタマイズ]</li> <li>[アプリの変更] / [アプリの並べ替え]</li> <li>変更したいアプリを選択ト表示した いアプリを選択/移動先を選択・ ・グレー表示されているアプリは変更できません。</li> <li>[OK]</li> <li>◆お知らせ</li> <li>・手順2で[初期化] ト [OK] をタップすると、</li> </ol>
詳細設定	- 	標準のホーム画面で表示 される設定メニューを表 示します(P:154)。 標準のホーム画面に切り 替えます。	<ol> <li>シンプルホーム画面で[設定] ト [ホームカスタマイズ]</li> <li>[アプリの変更] / [アプリの並べ替え]</li> <li>変更したいアプリを選択ト表示した いアプリを選択 / 移動先を選択・ ・グレー表示されているアプリは変更できません。</li> <li>[OK]</li> <li>◇お知らせ</li> <li>・手順2で[初期化] ト [OK] をタップすると、初期状態に戻します。ただし、短縮に登録し</li> </ol>
詳細設定		標準のホーム画面で表示 される設定メニューを表 示します(P:154)。 標準のホーム画面に切り 替えます。	<ol> <li>シンプルホーム画面で〔設定〕▶ [ホームカスタマイズ]</li> <li>[アプリの変更] / [アプリの並べ替 え]</li> <li>変更したいアプリを選択▶表示した いアプリを選択 / 移動先を選択 ・ グレー表示されているアプリは変更で きません。</li> <li>【OK】</li> <li>◆お知らせ</li> <li>手順2で〔初期化〕▶ [OK】をタップすると、 初期状態に戻します。ただし、短縮に登録し た連絡先や、「マイアプリ」フォルダに登録し</li> </ol>

## アプリ画面

ホームアプリを「Xperia™ホーム」に設定 した場合のアプリ画面について説明します。

 ホームアプリの切り替えかたについて (P.69)

ホーム画面で 🔤をタップ



- ① アプリ検索バー
  - タップするとアプリの検索画面が表示され、ア プリを検索できます。
  - アプリ画面の1枚目のページを右にフリックしても、アプリの検索画面を表示できます。
- ② アプリアイコン一覧
  - 不在着信や未読メールなどの件数が数字で表示 されるアイコンがあります。
- ③ 現在表示位置
  - ページ枚数と現在表示位置を示します。アプリ 画面を左右にフリックするとページを切り替え られます。
  - 一番左はアプリの検索画面を示します。

④ オプションメニュー

アプリアイコンの並べ替えやアプリの管理(移動やアンインストールなど)、ホーム画面の設定(P.54)ができます。

⑤ マチキャラ

## アプリー覧

アプリ画面に表示されるアプリは次のとおり です。

- 一部のアプリの使用には、別途お申し込み (有料)が必要となるものがあります。
- アプリによっては、ヘルプから機能や操作 手順などを確認できます。

#### 🧧 アルバム

静止画や動画を再生できます。→P.141

#### 

ウイルス検知、個人データを利用するアプリ の確認支援、危険サイトアクセス時の注意喚 起などにより、スマートフォンを安心してご 利用いただくためのアプリです。

#### 😻 遠隔サポート

「あんしん遠隔サポート」をご利用いただく ためのアブリです。「あんしん遠隔サポート」 はお客様がお使いの端末の画面を、専用コー ルセンタースタッフが遠隔で確認しながら、 操作のサポートを行うサービスです。→ P.217

► おサイフケータイ おサイフケータイ対応サービスを利用できま す。→P.116

😰 おすすめアプリ <sup>※1</sup>	🔮 スケッチ※ <sup>3</sup>
ドコモがお客様のアプリ利用状況にあわせて	画面に触れて絵やイラストを作成したり、写
おすすめするアプリを確認・インストールで	真を読み込んで加工できるアプリです。ま
きるアプリです。	た、作成したスケッチを公開したり、他の
<ul> <li>         · · · · · · · · · · ·</li></ul>	ユーザーとスケッチを共有したりできます。
Google音声検索を利用できます。→P.70	② 設定
◎ 音声レコーダー※3	 本端末の各種設定ができます。→P.154
音声や音楽などを高音質で録音できます。	🧉 ダイヤル
◉ カメラ	Xperia™の電話アプリを起動し、電話の発信
写真や動画を撮影できます。→P.128	/着信ができます。
🗐 カレンダー	🔀 データコピー
カレンダーを表示して、予定を管理できま	機種変更時のデータ移行や、「microSDカー
す。	ド」もしくは「データ保管BOX」へのバック
ジ 害 用 キット <sup>*1</sup>	アップ・復元ができるアプリです。→P.151
災害用伝言板と災害用音声お届けサービス、	ご一夕保管BOX <sup>※4</sup>
緊急速報「エリアメール」(P.109)をご利用	データ保管BOXをご利用いただくためのアプ
いただくためのアプリです。	リです。データ保管BOXは、必要なファイル
🕅 しゃべってコンシェル*1	をアップロードし、クラウド上で手軽に管理
話しかけるだけであなたの意図を読み取り、	<u>で</u> きるサービスです。
天気や乗換情報を調べたり、電話発信やア	🧮 テレビ
ラーム設定などが簡単にできます。また、豊	テレビを視聴できます。→P.121
富なキャラクターとの会話もお楽しみいただ	🧰 電子書籍 Reader by Sony <sup>※5</sup>
<u>け</u> ます。	ソニーのeBookストア「Reader Store」で書
🛅 スケジュール <sup>※4</sup>	籍などを購入できます。
スケジュールを作成・管理できるアプリで、	3 電卓*3
メモアプリとデータを共有しています。 i コ	四則演算をはじめ、いろいろな計算ができま
ンシェルに対応しています。→P.148	す。
	▲ 電話※1
	電話の利用や、通話の設定をすることができ
	るアプリです。→P.85

🛞 時計	🔀 はなして翻訳* <sup>1</sup>
アラームや世界時計、ストップウォッチ、タ	お互いの言葉を相手の言語に翻訳するアプリ
イマーを利用できます。→P.149	です。言語の異なる相手とのコミュニケー
💵 ドコモ電話帳 <sup>※4</sup>	ションを楽しむことができます。
ドコモが提供する電話帳アプリです。	<u> いングアウト<sup>*2</sup> </u>
docomoのアカウントの電話帳データをクラ	写真や絵文字などを使ってメッセージを送受
ウド上で管理できます。→P.95	信できます。音声通話やビデオ通話もできま
⊠ ドコモメール <sup>※4</sup>	す。
ドコモのメールアドレス(@docomo.ne.jp)	🧧 ビデオ
を利用して、メールの送受信ができます。	内部ストレージ/microSDカードに保存し
dアカウントを利用すれば、タブレットやPC	た動画を再生できます。また、テレビ番組表
ブラウザなど複数のデバイスから同一のメー	を見たり、本端末をソニー製テレビなどのリ
ルアドレスを使ってメールの送受信や閲覧が	モコンとして利用したりできます。
行えます。→P.101	
▲ ドライブ <sup>※2</sup>	写真や動画を再生できます。Googleアカウ
Google ドライブに保存したファイルを閲	ントにバックアップすることもできます。
覧・管理・共有できます。	[ 🛐 フォトコレクション <sup>※4</sup>
🖪 取扱説明書	写真や動画を無料で5GBまでクラウドにバッ
本端末の取扱説明書です。説明から使いたい	クアップし、スマートフォン、タブレット、
機能を直接起動することもできます。	パソコンなどからアクセスできるサービスで
※「はじめに」の「SO-01Hの取扱説明書につ	す。
いて」をご参照ください。	│ <b>!!!</b> マイマガジン <sup>※1</sup>
▲ トルカ <sup>*1</sup>	選択したジャンルの記事が表示される検索
お気に入りのお店のお得なクーポン・便利な	<u>サ</u> ービスです。→P.83
情報などをまとめておくことができるアプリ	<b>烈</b> マップ <sup>※2</sup>
です。→P.120	現在地の表示、他の場所の検索や経路検索な
🗊 ニュース <sup>※5</sup>	どGoogleマップのサービスを利用できます。
最新のニュースやお好みの情報をまとめて閲	→ P.147
覧できます。	🕖 ミュージック
	内部ストレージやmicroSDカードに保存し
	た音楽データを再生できます。

🕑 i コンシェル\*1

スマートフォンがまるで「執事」や「コン シェルジュ」のように、あなたの生活をサ ポートするサービスです。

あなたのスケジュールやお住まいのエリア、 現在地に応じて、雨雲アラームや鉄道運行情 報、おでかけスポットなど、毎日の生活に役 立つ情報を最適なタイミングでお届けしま す。

ICタグ・バーコードリーダー\*3

ICタグやバーコードに書き込まれた情報を読 み取ることができるアプリです。

😐 iDアプリ

ドコモが提供する電子マネー「iD」を利用す るためのアプリです。「iD」を設定したおサ イフケータイをお店の読み取り機にかざして 簡単・便利にショッピングができます。→ P.119

#### 🔟 Instagram

本端末で撮影した写真や動画を自由に編集 し、家族や友達、そして世界中の人と簡単に 共有できるアプリです。

#### 🚺 LAWSON

ローソンの公式アプリです。ケータイが会員 カード代わりになるデジタル会員証の表示や 店舗検索、おトクなお試し引換券のチェック ができます。

#### Lifelog \* 5

歩数や消費カロリーなど、日々のさまざまな 活動を記録できます。本端末での撮影や音楽 視聴なども記録されます。

#### Messenger \* 6

Facebookの友達や携帯電話の連絡先にメッ セージやスタンプ送信ができるチャットアプ リです。

## Movie Creator

撮影した写真や動画から自動でハイライト ムービーを作成します。写真や動画を選んで 手動で作成することもできます。ハイライト ムービーはビデオファイルとして保存するこ とで、他の人と共有することができます。

#### GfficeSuite \* 3

Word、Excelなどのファイルを閲覧・編集できます。

#### 🥃 PartyShare

音楽のプレイリストを友達と共有したり、本 端末で撮影した写真をリアルタイムでアップ ロードしたりできます。

#### Playストア

Google Playからさまざまなアプリなどをダ ウンロード・購入できます。→P.115

Playムービー&TV\*2

Google Playの映画などをレンタル・購入で きます。

#### Play Music<sup>\*2</sup>

Play Musicで音楽の再生、保存、共有ができ ます。

#### PlayStation

PlayStation™に接続して、PlayStationを操 作できます。

<ul> <li>② TrackID<sup>™*3</sup> 身の周りで流れている音楽を認識し、曲名や アーティスト名を検索できます。。</li> <li>※5 [Sony] す。</li> <li>③ Twitter</li> <li>Witterの公式クライアントアプリです。サ イト上に短いメッセージを公開して、他の人 とコミュニケーションをとることができま す。</li> <li>③ Video &amp; TV SideView*5 内部ストレージ/microSDカードに保存し た動画を再生できます。また、テレビ番組表 を見たり、本端末をソニー製テレビなどのリ モコンとして利用したりできます。</li> <li>④ What's New*5 音楽や動画などの最新情報やアブリの更新情 報を確認できます。</li> <li>④ Xperia<sup>™</sup> Lounge Japan*5 ソニーモバイルコミュニケーションズの製品 やキャンペーン情報などを紹介するアブリで す。</li> <li>④ YouTube*2 YouTubeで動画を再生できます。</li> <li>※1 [ドコモのおすすめ] フォルダ内に格納されています。</li> <li>※2 [Google] フォルダ内に格納されています。</li> <li>※3 [ツール] フォルダ内に格納されていまま。</li> <li>※4 [ドコキクラウド] フォルダ内に格納さ</li> </ul>	フォルダ内に格納されていま ook」フォルダ内に格納されてい トールされているアプリには、- ストールできるアプリがあります。 ンストールしても「Playストア」 どから再度ダウンロードできる場合。 っては、ダウンロードとインス 要になるものがあります。アプリ ードできない場合は、ダウンロー るように設定します(P.173)。 "りを起動していると、電池の消費 使用時間が短くなることがあるた ないアプリは終了することをおす 。アプリを終了するには、「□」▶ 表示されたアプリを左右にフリッ
--	--

## アプリをホーム画面に追加する

アプリのショートカットをホーム画面に追加 できます。

#### 1 アプリ画面で、ホーム画面に追加し たいアプリアイコンをロングタッチ

 フォルダ内のアプリアイコンは、フォ ルダの外までドラッグします。

#### 2 画面上部に表示される「ホーム画面 に追加」までドラッグ

 ホーム画面が表示されたら、ドラッグ したままショートカットを置く場所ま で移動できます。

#### ◇お知らせ

- 「ホーム画面にアイコンを追加」(P.55)をオン に設定している場合は、手順1で追加するアプ リアイコンをロングタッチするだけで、ホー ム画面にアプリのショートカットを追加でき ます。
- 「ホーム画面のアイコン」(P.55)をオンに設定している場合は、ホーム画面に追加したアプリのショートカットが重複すると、最初に追加していたショートカットが自動的に削除されます。

## アプリをアンインストールする

- アンインストールする前に、アブリ内に保存されているデータも含めて、そのアプリに関連する保存しておきたいコンテンツをすべてバックアップしておいてください。
- アプリによっては、アンインストールできない場合があります。

#### 1 アプリ画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ

2 🔯のついたアプリアイコンをタップ

#### [OK]

3

アプリをアンインストールできない場合は「無効」と表示され、アプリを無効化(P.170)することができます。

◇お知らせ

アプリ画面でピンチインしても操作できます。

アプリ画面にフォルダを追加する

オプションメニュー(P.59)でアプリアイコンの並び順を「カスタム」に設定しているときに、アプリ画面に表示されるアプリアイコンをフォルダに入れて管理できます。

#### 1 アプリ画面でアプリアイコンをロン グタッチ▶別のアプリアイコンの上 までドラッグ

#### ◇お知らせ

- フォルダにアプリアイコンを移動するには、 アプリ画面で移動したいアプリアイコンをロ ングタッチ▶フォルダの上までドラッグしま す。
- フォルダ内のアプリアイコンをフォルダから 出すには、フォルダをタップ▶アプリアイコ ンをロングタッチ▶アプリアイコンを置く場 所までドラッグします。
- フォルダ名を変更するには、フォルダをタッ プトフォルダ名をタップトフォルダ名を入力
  - ▶ [完了] をタップします。

### アプリアイコンを並べ替える

オプションメニュー(P.59)でアプリアイコンの並び順を「カスタム」に設定しているときに、アプリアイコンを任意の場所に並べ替えることができます。

#### 1 アプリ画面でアプリアイコンをロン グタッチ▶任意の場所までドラッグ

#### ◇お知らせ

- アプリアイコンの並べ替え中に一番右のアプリ画面の右端までアプリアイコンをドラッグすると、アプリ画面を追加できます。
- オプションメニュー(P.59)でアプリアイコンの並び順を「よく使うアプリ順」「名前順」
   「日付順」に設定すると自動的に並べ替えられます。

## タスクマネージャ

最近使用したアプリをサムネイル表示して、 アプリの確認や起動、切り替え、終了ができ ます。また、任意のアプリを使用しながら利 用できるスモールアプリ(小画面で表示され るアプリ)を起動できます。

#### 最近使用したアプリを確認する

1 💷

アプリがサムネイル表示されます。

#### ◆お知らせ

- サムネイルをタップすると、アプリの起動や 切り替えができます。ただし、表示されてい るサムネイルによっては、アプリを起動でき ない場合があります。
- アプリのサムネイルを削除するには、削除するサムネイルを左右にフリックします。画面右上に表示される[すべて削除]をタップすると、すべてのサムネイルを削除できます。
- アプリのサムネイルを削除すると、アプリを 終了できます。
- ・「画面のピン留め」(P.173)をオンに設定している場合は、直前に表示していたアブリのサムネイルにでか表示され、タップすると画面をピン留めできます。ピン留めすると表示中のアブリ以外は使用できなくなります。ピン留めを解除するには画面の指示に従って操作してください。

## スモールアプリ

任意のアプリを使用しながらブラウザなどの スモールアプリ(小画面で表示されるアプ リ)を利用できます。

スモールアプリは、Google Playからダウン ロードしたり、ウィジェットから追加したり できます。

#### スモールアプリを利用する

#### 1 □ ▶ 画面左上に表示される [ス モールアプリ]

- スモールアプリの一覧が表示されます。
- **ク**利用したいスモールアプリを選択

#### ◇お知らせ

 ・ 起動中のスモールアプリを閉じるには タップします。 スモールアプリを追加する

#### 1 □ ▶ 画面左上に表示される [ス モールアプリ]

- 2 ➡▶ [Google Play<sup>™</sup>] / [ウィ ジェット]
  - ・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

#### ◇お知らせ

ウィジェットやスモールアプリを削除するには、手順2で
 [ウィジェットを削除] /
 [スモールアプリをアンインストール] ▶削除したいウィジェットやスモールアプリを選択
 [OK] をタップします。

## 分割画面

画面を上下に分割して2つのアプリを同時に 表示し操作できます。

- 表示するアプリをあらかじめ起動しておい てください。
- 分割画面に対応していないアプリは、本機 能で表示できません。
- 1 💷
  - アプリがサムネイル表示されます。

#### 2 表示するアプリのサムネイルをロン グタッチ▶画面上部に表示される 「分割画面を使用するにはここにド ラッグします」までドラッグ

 画面上部に「アプリで分割画面がサ ポートされていません」と表示された 場合は、分割画面に表示できません。

#### 3 画面下側から表示するアプリのサム ネイルをタップ

#### ◇お知らせ

- 分割画面のアプリは、縦画面表示では上下、 横画面表示では左右に分割して表示されます。
- ・ 画面下側(横画面表示の場合は右側)に表示 したアブリは切り替えができます。アブリを 切り替えるには、一番をタッブしてアブリのサ ムネイルを選択するか、「△」をタップして表 示するアプリを起動します。
- 分割画面の中央に表示される仕切り線の
   を上下にドラッグすると、アプリの表示
   範囲を変更できます。
- ・画面下部に
   ・一方表示されているときは、分割画面が継続されています。
   全画面表示された場合は、
   ・一方をタップすると分割画面に戻ります。

## ホームアプリの切り替えかた

本端末ではホームアプリを「docomo LIVE UX」「Xperia™ホーム」「シンプルホーム」 に切り替えられます。

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [アプ リ]
- 2 [ホームアプリ]
- 3 [docomo LIVE UX] / [Xperia™ホーム] / [シンプル ホーム] のいずれかをタップ▶ [OK]
  - 「シンプルホーム」を選択した場合は、
     内容を確認して [OK] をタップします。
  - ホームアプリ、ロック画面、電話帳ア プリ、動画や音楽を再生するアプリが 一括でドコモまたはXperia™に設定 されます。

#### ◇お知らせ

- ホームアプリを切り替えると、ホーム画面の レイアウトなどによっては、画面上のウィ ジェットやアプリのショートカットなどが正 しく表示されない場合があります。
- ホームアブリ、ロック画面、電話帳アブリ、 動画や音楽を再生するアブリを個別に設定するには、ホーム画面で ● [設定] ● [アプ リ] ● ● [優先アプリ設定] をタッブします。

## 本端末内やウェブページの情 報を検索する

検索ボックスに文字を入力すると、本端末内 やウェブ上の情報を検索できます。

#### 1 ホーム画面でGoogle検索ウィ ジェットをタップ

## 2 検索する語句を入力

- 文字入力について (P.70)
- ・検索候補が一覧表示されます。

#### 3 項目またはソフトウェアキーボード の ● をタップ

#### ◇お知らせ

- ホーム画面で [Google] ▶ [Google] をタッ プしても [Google] アプリを起動できます。
- 手順1でフィードの説明画面が表示される場合 があります。画面の指示に従って操作してく ださい。
- 手順2でアプリが表示された場合は、選択する とアプリが起動します。
- ・検索結果画面などで=ごが表示されている場合は、=>[設定]をタップすると検索の設定などができます。

#### Google音声検索を利用する

検索する語句を音声で入力できます。

#### 1 ホーム画面でGoogle検索ウィ ジェットの↓をタップ

## 2 送話口(マイク)に向かって検索したい語句を話す

#### ◇お知らせ

ホーム画面で → [音声検索]をタップして
 も「音声検索」 アプリを起動できます。

## 文字入力

文字入力は、メールの作成や電話帳の登録な どで文字入力欄をタップすると表示されるソ フトウェアキーボードを使用します。

#### ◇お知らせ

- 文字入力画面でテキストをロングタッチする とルーペが表示され、テキストを拡大表示で きます。

#### POBox Plus 日本語入力 使い方 ガイド

本端末の文字入力方法は、あらかじめ日本語 入力の「POBox Plus」に設定されています。 「POBox Plus 日本語入力 使い方ガイド」で は、POBox Plus を詳しく解説しています。

- 文字入力画面でクイックツールバー の ※ をタップ
   ・クイックツールバーについて(P73)
- 2 [使い方ガイド]
# キーボードの選択

文字入力時に利用するキーボードを切り替え ます。

#### 1 文字入力中に画面右下の画をタップ

キーボードの変更画面が表示されます。

### **ク**利用するキーボードを選択

#### ◇お知らせ

 キーボードの変更画面に利用するキーボード が表示されない場合は、ホーム画面で
 [設定] ▶ [言語と入力] ▶ [画面上のキー ボード] ▶ [キーボードを管理] ▶ 利用する キーボードの ●をタッブします。

# ソフトウェアキーボード

POBox Plusでは、次のソフトウェアキー ボードを使用できます。

・文字入力のしかたについて(P.72)

テンキー	携帯電話と同じ配列のキーボード です。キーを繰り返しタップして 文字を選択します(トグル入力)。 フリック入力もできます。
PCキーボード	ー般的なパソコンと同じ配列の キーボードです。日本語はローマ 字で入力します。フリック入力も できます。

#### ◇お知らせ

ソフトウェアキーボードを使用するほかに、
 手書き入力や音声入力などで文字を入力する
 こともできます。

# ソフトウェアキーボードの切り替 えや設定の変更

ツール一覧を表示すると、ソフトウェアキー ボードや手書き入力・音声入力の切り替え、 プラグインアプリ(拡張機能)の利用、設定 の変更などができます。

#### 1 文字入力画面でクイックツールバー の … をタップ

・クイックツールバーについて(P.73)

キーレイアウト	ソフトウェアキーボード(テン キー/PCキーボード)を文字種ご とに設定します。
PCキーに切り 替え/テンキー に切り替え	PCキーボード/テンキーに切り替 えます。
片手キーボード	片手で入力できるキーボードサイ ズに変更します。
ユーザー辞書	P.76
設定	POBox Plusの設定を変更できま す。
キセカエ	ソフトウェアキーボードの外観を 変更できます。
使い方ガイド	P.70

かんたんメ ニュー	「使い方ガイド」を選択すると、 「POBox Plus 日本語入力使い方ガ イド」を表示します(P.70)。 「かんたんキーボード」を選択する と、見やすいデザインのソフト ウェアキーボードに変更します。 「元のキーボードに戻す」を選択す ると、ソフトウェアキーボードの 設定やデザインなどを初期状態に
手書き入力	手書き入力に切り替えます。
ドコモ音声入力	ドコモ音声入力に切り替えます。
Google音声入 カ	Google音声入力に切り替えます。
Webからアプ リ追加	ウェブサイトからプラグインアプ リ(拡張機能)をダウンロードで きます。
連絡先引用2.3	P.75

# 文字入力のしかた

ソフトウェアキーボードでキーをタップする と、入力した文字に対して候補リストが表示 されます。候補リストから入力したい語句を タップすると、次々に文章を入力できます。







① クイックツールバー	
よく使う機能のショートカットが表示されます。	 カーソルを右へ移動します。
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	未確定文字列があり、かつカーソルが右端にある
(P.71)。	状態でタップすると、最後尾と同一文字を入力し
クイックツールバーが表示されていない場合は、	ます(手書き入力を除く)。
<sup>ッー</sup> をタップします ( <sup>ッー</sup> が表示されていない場	
合は、*** / *** をタップして文字種を「ひらが	スペースを入力します。
な漢字」に切り替えると表示されます)。	候補
2 7-1	ひらがな漢字入力時に、候補リスト内の語句をハ
クイックツールバーの表示/非表示を切り替えま	<u>イラ</u> イト表示して選択します。
<u>す。</u>	↔ (9)
译顺	改行します。
テンキーで入力時に表示され、同じキーに割り当	anz 💥
<u>てら</u> れた文字を通常とは逆の順序で表示します。	変換確定前に表示さ <u>れ、</u> 文字を確定します。
2m 2m	※ 一部の画面では、 < や ×< 、 **7 、 **7 などが
数字入力時に表示され、半角/全角を切り替えま	表示されます。
<u>す。</u>	
	テンキー/PCキーホートに戻ります。
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字	☆お知らせ
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。	◆お知らせ ・伝述リストロのメ たなップオスト 志一領域
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。 ③	◆お知らせ ・候補リスト内の <sup>→</sup> をタップすると、表示領域
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。 ③	<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>・候補リスト内の ✓をタップすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを</li> </ul>
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。 ③ ・ カーソルを左へ移動します。 ④  @ / @ / @ / @ / @ / @ / @ / @ / @ / @	◆お知らせ <ul> <li>候補リスト内の ✓をタップすると、表示領域 が拡大されます。ソフトウェアキーボードを 表示させるには、▲または 個25 をタップしま</li> </ul>
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。 ③ ← カーソルを左へ移動します。 ④ ◎ / ◎ / ◎ / ◎ / ◎ / ◎ / ◎ / ◎ / ◎ / ◎	◆お知らせ <ul> <li>◆お知らせ</li> <li>・候補リスト内の ⊻ をタッブすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを表示させるには、▲ または ■100 をタップします。</li> </ul>
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。 ③	<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>・候補リスト内の ≤ をタップすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを表示させるには、▲または 202 をタップします。</li> <li>・変換確定後に変換前の表示に戻すには、つな なわる 2014 はなっていた。</li> </ul>
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。 ③ 《 カーソルを左へ移動します。 ④ @ / @ 記号、顔文字などの一覧の非表示/表示を切り替 えます。	<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>・候補リスト内の ✓ をタッブすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを表示させるには、▲ または ■22 をタップします。</li> <li>・変換確定後に変換前の表示に戻すには、つながり予測候補などに表示される magaをタップし</li> </ul>
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。 ③	<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>・候補リスト内の ✓ をタップすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを表示させるには、 ▲ または ■● をタップします。</li> <li>・変換確定後に変換前の表示に戻すには、つながり予測候補などに表示される 副をタップします(手書き入力を除く)。</li> </ul>
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。 ③	<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>・候補リスト内の シをタップすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを表示させるには、▲または 2000 をタップします。</li> <li>・変換確定後に変換前の表示に戻すには、つながり予測候補などに表示される最端をタップします(手書き入力を除く)。</li> <li>・手書き入力では、次の点に注意してください。</li> </ul>
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。 ③ ← カーソルを左へ移動します。 ④ @ / @ 記号、顔文字などの一覧の非表示/表示を切り替えます。 ● @ / @ / 第 ひらがな漢字入力時の変換確定前に表示され、予 測候補リスト/変換候補リスト/英数字・カタカ ナの変換候補リストを切り替えます。	<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>・候補リスト内の ⊻ をタッブすると、表示領域 が拡大されます。ソフトウェアキーボードを 表示させるには、▲ または ■U2 をタップしま す。</li> <li>・変換確定後に変換前の表示に戻すには、つな がり予測候補などに表示される 副本をタップし ます(手書き入力を除く)。</li> <li>・ 手書き入力では、次の点に注意してください。</li> <li>- 濁点や半濁点は入力画面の中央より上側に入</li> </ul>
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。 (3)	<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>・候補リスト内の ✓ をタップすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを表示させるには、▲または №20 をタップします。</li> <li>・変換確定後に変換前の表示に戻すには、つながり予測候補などに表示される №3 をタップします(手書き入力を除く)。</li> <li>・ 雪点や半濁点は入力画面の中央より上側に入力</li> </ul>
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。 ③ 《 カーソルを左へ移動します。 ④ @ / @ 記号、顔文字などの一覧の非表示/表示を切り替 えます。	<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>・候補リスト内の ✓ をタップすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを表示させるには、▲または ■22 をタップします。</li> <li>・変換確定後に変換前の表示に戻すには、つながり予測候補などに表示される magaをタップします(手書き入力を除く)。</li> <li>・手書き入力では、次の点に注意してください。</li> <li>・ 濁点や半濁点は入力画面の中央より上側に入力。</li> <li>・ 句読点や小文字は入力画面の中央より下側に</li> </ul>
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。 ③ 《 カーソルを左へ移動します。 ④ @ / @ / @ / @ / @ / @ / @ / @ / @ / @	<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>・候補リスト内の ✓ をタッブすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを表示させるには、▲または ■■ をタップします。</li> <li>・変換確定後に変換前の表示に戻すには、つながり予測候補などに表示される最端をタップします(手書き入力を除く)。</li> <li>・手書き入力では、次の点に注意してください。</li> <li>・濁点や半濁点は入力画面の中央より上側に入力</li> <li>・句読点や小文字は入力画面の中央より下側に入力</li> </ul>
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。 ③	<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>・候補リスト内の シをタップすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを表示させるには、▲または 2000 をタップします。</li> <li>・変換確定後に変換前の表示に戻すには、つながり予測候補などに表示される最端をタップします(手書き入力を除く)。</li> <li>・手書き入力では、次の点に注意してください。</li> <li>・ 濁点や半濁点は入力画面の中央より上側に入力</li> <li>・ 句読点や小文字は入力画面の中央より下側に入力</li> </ul>
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。 ③  《 カーソルを左へ移動します。 ④  @  @  @  @  @  @  @  @  @  @  @  @  @	<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>・候補リスト内の シをタッブすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを表示させるには、▲または 2020をタップします。</li> <li>・変換確定後に変換前の表示に戻すには、つながり予測候補などに表示される 品味をタップします(手書き入力を除く)。</li> <li>・ 手書き入力では、次の点に注意してください。</li> <li>・ 濁点や半濁点は入力画面の中央より上側に入力</li> <li>・ 句読点や小文字は入力画面の中央より下側に入力</li> </ul>
PCキーボードで英字入力時に表示され、小文字 /1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。 ③ 《 カーソルを左へ移動します。 ④ @ / @ 記号、顔文字などの一覧の非表示/表示を切り替 えます。 3 / 2 / 2 / 2 ひらがな漢字入力時の変換確定前に表示され、予 測候補リスト/変換候補リスト/英数字・カタカ ナの変換候補リストを切り替えます。 ⑤ @ / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>・候補リスト内の シをタップすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを表示させるには、▲または ■00 をタップします。</li> <li>・変換確定後に変換前の表示に戻すには、つながり予測候補などに表示される 副金をタップします(手書き入力を除く)。</li> <li>・ 手書き入力では、次の点に注意してください。</li> <li>・ 濁点や半濁点は入力画面の中央より上側に入力</li> <li>・ 句読点や小文字は入力画面の中央より下側に入力</li> </ul>

・手書き入力では、次の操作ができます。	トグル入力
<ul> <li>人刀した乂子の左上に表示されるアイコンを タップすると、入力文字に対する候補が表示</li> </ul>	同じキーを連続してタップし、割り当てられ
されます。水色の文字が認識されている文字	た文字を入力します。
になり、候補リストの下に文字の種類別に色	同じキーに割り当てられた文字を続けて入力
分けで表示されます。 - 入力した文字の左上に表示される▼をタッ	9 る場合は、ダッノしにキーの巴小戻るのを 持ってから(約1秒)、次の文字を1 カ」ま
プすると、入力した文字を削除できます。	す(すぐに次の文字を入力したい場合は、
- 2文字以上を入力した後に左上のアイコンを	→ をタップするとキーの色が戻ります)。
タップすると、●が表示されます。●をタッ プすると、♪カレた2文字を1つの文字に結	 キーの色が戻っている状態で→ をタップす
合できます。1文字の漢字が2文字として認	ると、直前に入力した文字と同じ文字が入力
識された場合などは、この操作で結合してく	
ださい。	
フリック入力	1 「あ」を1回タップ▶(キーの色が戻るまで)約1秒待つ
上下左右にフリックして各行の文字を入力し	つ 「あ」を5回タップ
	2 101 0000
〈例〉   ゆ」 行を入刀 9 る場合	または
$[c] k_{T} = [c] $	1 「あ」を1回タップ▶(すぐに)→を
下にそれぞれフリックして入力できます。	<sup>*</sup> タップ
	2 「あ」を5回タップ
	◇お知らせ
$\leftarrow 4 \text{ GHI } 5 \frac{34\text{ KL}}{6 \text{ MNO}} \xrightarrow{6 \text{ MNO}}$	<ul> <li>テンキーで「フリック入力」と「トグル入力」</li> <li>のユカナゴを切り持えるには、立定ユカ東京</li> </ul>
QUE 7 PORS 8 TUV 9 WXYZ	の人力方式を切り替えるには、文子人力画面 でクイックツールバーの … ▶ [設定] ▶
	[キーボードと入力操作] ▶ [入力操作] を
	タップし、項目を選択します。

#### ご使用前の確認と設定 74

# テキストの編集

文字入力画面で編集したい文字をダブルタッ プしたり、ウェブページなどでコピーしたい テキストをロングタッチまたはダブルタップ すると、選択した文字列の周辺に編集メ ニューが表示されます。 または をドラッ グすると、選択する文字列を変更できます。

切り取り	選択した文字列を切り取ります。
コピー	選択した文字列をコピーします。
貼り付け	コピーまたは切り取った文字列 を貼り付けます。
共有	選択した文字列をアプリに添付 して送信します。
すべて選択	テキストをすべて選択します。
ウェブ検索	選択した文字列に関連するウェ ブ上の情報を検索します。
:	表示しきれない編集メニューを 表示します。 ← をタップすると、 元の編集メニューに戻ります。

#### ◇お知らせ

- コピーまたは切り取った文字列を貼り付ける には、挿入したい位置でロングタッチ▶ (貼 り付け)をタップします。テキストが入力づ れている場合は、挿入したい位置でタップ
   ▶ [貼り付け]をタップします。
- アプリによっては、本機能を利用できない場合や、編集メニューの表示が異なる場合があります。

# 連絡先の引用

電話帳に連絡先が登録されていると、文字入 力時に「連絡先引用2.3」を使って連絡先の 情報を引用できます。

- 1 文字入力画面でクイックツールバー の … をタップ ・ クイックツールバーについて(P73)
- 2 【連絡先引用2.3】 ▶ 「連絡先」タブ をタップ
- 3 引用したい連絡先を選択
- 4 引用したい項目にチェックを入れる ▶ [OK]

#### ◇お知らせ

 「引用履歴」タブには、文字入力時に引用した 連絡先、および自分の連絡先が表示されます。

# ユーザー辞書

あらかじめユーザー辞書に語句を登録してお くと、文字入力時の候補リストに優先的に表 示されます。

- 1 文字入力画面でクイックツールバー の <sup>…</sup>をタップ
  - ・クイックツールバーについて(P.73)
- 2 [ユーザー辞書]
- 3 🚼をタップ
- 1 「読み」の文字入力欄に読みを入力
- 5 「語句」の文字入力欄をタップ▶語句 を入力
- 6 [ОК]
- ◇お知らせ
- ・登録した語句を削除するには、手順3で削除したい語句にチェックを入れる▶□▶ [削除]
   をタップします。

# 文字入力の設定

入力方法ごとに、文字入力の各種設定やアプ リ情報の確認を行うことができます。

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [言語 と入力]
- 2 [画面上のキーボード] ▶キーボード を選択
  - 表示される画面の項目をタップして設定してください。

- 設定できる項目は、入力方法により異なりま す。
- POBox Plusで文字を入力している場合は、文 字入力画面でクイックツールバーの … ▶ [設 定]をタップしても、POBox Plusの設定画面 が表示されます。
- ・キーボードが表示されない場合は、手順2で [画面上のキーボード] ▶ [キーボードを管理] ▶利用するキーボードの ●をタップします。

# ホーム画面の見かた

 [△] をタッブすると表示され、アプリや ウィジェットなどを起動したり、アプリ画面 を表示させたりできます。

 ホーム画面を左右にフリックするとページ を切り替えられます。



「ひつじのしつじくん®」 ©NTT DOCOMO

- ① ウィジェット:Google検索
- ② マチキャラ
- ③ アプリアイコン
- ④ アプリボタン
  - ・アプリ画面を表示します (P.80)。
- ⑤ アプリアイコン
  - ホーム画面のページを切り替えても常に表示されます。
- ⑥ 壁紙
- ⑦ フォルダ
  - フォルダには複数のアプリアイコンなどが格納 されています。
- ⑧ 現在表示位置
  - ホーム画面のページ枚数と現在表示位置を示します。
- 9 マイマガジンボタン
  - ・マイマガジンを表示します (P.83)。

# ホーム画面の管理

# ホーム画面にアプリなどを移動/ 追加する

ホーム画面にアプリアイコンを移動したり、 ウィジェット、フォルダなどを追加したりで きます。

- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ
- [アプリを表示] / [ウィジェットを 表示] / [フォルダを作成] のいず れかをタップ
  - アプリやウィジェットを移動/追加する場合は、アイコンをロングタッチ▶
     画面下部のホーム画面表示域までドラッグします。

- フォルダの中にアプリアイコンを移動するには、ホーム画面で移動したいアイコンをロングタッチ▶フォルダの上までドラッグします。
- フォルダ名を変更するには、フォルダをタッ プ●フォルダ名をタップ●フォルダ名を入力
   ▶ソフトウェアキーボードの ゴ をタップします。

# ホーム画面のアイコンを移動する

- 1 ホーム画面で、移動したいアイコン をロングタッチ
- **9** 任意の場所までドラッグ
  - ロングタッチしたままホーム画面の左端または右端にドラッグすると、隣のページへ移動できます。

### ホーム画面のアイコンを削除する

- 1 ホーム画面で、削除したいアイコン をロングタッチ
- 2 画面上部に表示される「アプリー覧 に戻す」/「ホーム画面から削除」 までドラッグ

#### ホーム画面のアプリやウィジェットを アンインストールする

- アンインストールする前に、アプリやウィジェット内に保存されているデータも含めて、そのアプリやウィジェットに関連する保存しておきたいコンテンツをすべてバックアップしておいてください。
- アプリやウィジェットによっては、アンイ ンストールできない場合があります。

# 1 ホーム画面で、アンインストールしたいアイコンをロングタッチ

### 2 画面上部に表示される「アンインス トール」までドラッグ▶ [OK]

#### ◇お知らせ

 アンインストールできない一部のアプリや ウィジェットは、手順2で画面上部に表示され る「アプリ無効化」までドラッグすると無効 化(P.170)することができます。

# きせかえを変更する

- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ
- 2 [きせかえを変更]
- 3 変更したいきせかえをタップ▶ [設定]

- ホーム画面で → : ► [きせかえ] をタップ しても変更できます。
- ・きせかえのコンテンツは、「サイトから探す」 をタップして、ウェブサイトからダウンロー ドして追加することもできます。追加したき せかえのコンテンツを削除するには、手順3で 削除したいきせかえをタップ▶ [削除] ▶ [削 除する]をタップします。

# 壁紙を変更する

- 表示中のホーム画面の壁紙を変更できます。
- あらかじめ変更したいホーム画面のページ を表示しておいてください。
- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ
- 2 [壁紙を変更]
- 3 変更したい壁紙をタップ
  - ・[他の壁紙を見る]をタップすると、 「フォト」「画像」「ライブ壁紙」 「Xperia™の壁紙」から選択できます。
- 4 画面の指示に従って壁紙を設定

# マチキャラの表示設定を変更する

- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ
- 2 【マチキャラ設定】
- 3 「キャラ表示」の [表示する] / [表 示しない]
  - 必要に応じてタブをタップし、基本設 定/キャラ設定を行ってください。

#### ◇お知らせ

マチキャラについて詳しくは、手順3で三▶
 [ヘルプ]をタップしてヘルプをご覧ください。

ホーム画面のページを追加する

- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ
- 2 [ホーム画面一覧]
- 3 量をタップ
  - ホーム画面を削除するには、削除した いホーム画面のサムネイルの タップします。
  - ・ホーム画面を並べ替えるには、並べ替 えたいホーム画面のサムネイルをロン グタッチ▶任意の場所までドラッグ します。

- ホーム画面でピンチインしてもホーム画面一 覧を表示できます。
- ・最大7枚のページを設定できます。
- ホーム画面に戻るには、
   タップするか、ピンチアウトします。

# アプリ画面の見かた

- ホーム画面で田をタップ
  - ホーム画面を下にフリックしてもアプ リ画面を表示できます。



- ① アプリ/ウィジェット/壁紙タブ
  - アプリアイコン/ウィジェット/壁紙一覧を表示します。
- ② アプリアイコン一覧
  - ホーム画面上のアプリは一覧に表示されません。
  - 一覧画面を左右にフリックするとページを切り 替えられます。
- ③ ホーム画面表示域
  - ・ 左右にフリックするとページを切り替えられます。
- ④ オプションメニュー
  - 本体設定などのオプションメニューを表示します。
- ⑤ おすすめボタン
  - ドコモがおすすめするアプリをインストールで きます(P.81)。

- ⑥ 現在表示位置
  - 一覧画面のページ枚数と現在表示位置を示します。アプリアイコン/ウィジェット一覧ごとに表示されます。

#### ◇お知らせ

 アプリ画面を閉じるには、 (4)または (1)をタップするか、画面下部のホーム画面表示 域を上にフリックします。

# アプリ画面をカスタマイズする

アプリやウィジェットをホーム画面に 移動/追加する

- 1 アプリ画面で、ホーム画面に移動/ 追加したいアイコンをロングタッチ
- 2 画面下部のホーム画面表示域までド ラッグ
  - ホーム画面が表示されたら任意の場所 までドラッグします。

### アプリやウィジェットをアンインス トールする

アプリ画面から一部のアプリやウィジェット をアンインストールできます。

 アンインストールする前に、「ホーム画面 のアプリやウィジェットをアンインストー ルする」(P.78)をご確認ください。

# 1 アプリ画面で、アンインストールしたいアイコンをロングタッチ

# 2 画面上部に表示される「アンインストール」までドラッグト [OK]

#### ◇お知らせ

 アンインストールできない一部のアプリや ウィジェットは、手順2で画面上部に表示され る「アプリ無効化」までドラッグすると無効 化(P.170)することができます。

## アプリアイコン一覧でアプリを移動する

- 1 アプリ画面で、移動したいアプリア イコンをロングタッチ
- 2 任意の場所までドラッグ

# 「おすすめ」アプリをインストー ルする

ドコモがおすすめするアプリをインストール できます。

### 1 アプリ画面で [おすすめ]

初めて使用するときは、おすすめアプリの説明画面が表示されます。[おすすめアプリを見る]をタップするとアプリの一覧画面が表示され、おすすめアプリの通知もオンになります。

# 2 利用したいアプリを選択

• アプリの紹介画面が表示されます。

#### ◇お知らせ

・アプリの一覧画面でご> 「通知設定」の
 ● / ●をタップすると、おすすめアプリの通知のオン/オフを切り替えることができます。

# すべてのアプリ表示

アプリの位置を検索する機能です。

1 ホーム画面で田▶ : ▶ [すべてのア プリを表示]

すべてのアプリが一覧表示されます。

2 アプリをタップ

 ホーム画面やアプリ画面、フォルダの うち、タップしたアプリのある画面が 表示され、アプリアイコンが選択され た状態になります。



ドコモクラウドにバックアップされた docomo LIVE UXのデータを使って、ホー ム画面のアプリやウィジェットなどの配置を 復元することができます。復元すると、ホー ム画面の最後にドコモサービスのページが追 加されます。

 バックアップと復元を利用するには、dア カウントの設定が必要です(P.181)。 ホーム画面をバックアップする

1 ホーム画面で田▶ : ▶ 【配置のバッ クアップと復元】

2 ◎▶ [バックアップ]

## ホーム画面を復元する

- 1 ホーム画面で田▶!▶ [配置のバッ クアップと復元]
- 2 【最新のバックアップデータを復元】 / 【バックアップデーター覧から復 元】
  - 「バックアップデーター覧から復元」
     を選択したときは、復元するデータを
     選択 [復元]をタップします。

# 3 [復元する]

# バックアップ設定

# 1 ホーム画面で田▶:▶ 【配置のバッ クアップと復元】

# 2 🔯をタップ

自動バックアッ プ	docomo LIVE UXのホーム画面の 設定情報が更新された場合に、定 期的にバックアップするかどうか を設定します。
マルチデバイス 同期	アプリがインストールされた際 に、ご利用中の別の端末にもアプ リ情報を通知するかどうかを設定 します。
Wi-Fi通信設定	Wi-Fi接続時のみバックアップや 同期を行うかどうかを設定しま す。
海外ローミング 設定	国際ローミング時にバックアップ や同期を行うかどうかを設定しま す。
利用情報の送信	利用状況を送信するかどうかを設 定します。
バックアップ データの削除	バックアップ済みの情報をサー バーから削除します。
オープンソース ライセンス	オープンソースライセンスを表示 します。
利用規約	利用規約を表示します。
ヘルプ	使い方ガイドを表示します。
アプリケーショ ン情報	アプリのバージョンなどを表示し ます。

# マイマガジンを利用する

マイマガジンはお客様が選んだジャンルの記 事が表示される検索サービスです。読む記事 の傾向やプロフィール情報によって使えば使 うほどお客様の好みに近づいていきます。お 知らせの通知や位置情報、ドコモサービス契 約情報などを利用したマイマガジンのカスタ マイズが利用できるように設定することもで きます。

### 1 ホーム画面で目をタップ

- 初めて使用するときは、表示したい ジャンルの選択画面でジャンルを選択 し、[OK]をタップします。
- 記事一覧画面を左右にフリックすると ジャンルが切り替わります。
- [もっと見る]をタップすると、ジャンル内の他の記事が表示されます。

## **2** 読みたい記事をタップ

#### ◇お知らせ

 ホーム画面を上にフリックしても記事一覧画 面が表示されます。

# ジャンルを設定する

- 1 ホーム画面で目▶ 日本 「表示ジャン ル設定]
- 2 表示したいジャンルにチェックを入れる

#### docomo LIVE UX 83

# マイマガジンの利用設定を変更す る

- 1 ホーム画面で目▶ 1 ホーム画面で日▶ 1 マイマガジン設定] ▶ [マイマガジン利用設定]
- 2 [利用する] / [利用しない] ト [OK]

#### ◇お知らせ

アプリ画面で
 ・ アプリ画面で
 ・ ト [マイマガジン利用設定]
 をタップしても設定できます。



1 アプリ画面で ・ ・ アプリケーショ ン情報]

# 電話をかける/受ける

# 電話/ビデオコールをかける

1 ホーム画面で「ダイヤル」タブ をタップ

# 2 電話番号を入力▶ ● をタップ

- ・ビデオコールをかける場合は、電話番号を入力▶:▶[ビデオコール]を タップします。
- ・
   をタップすると、番号を削除できます。

### 3 通話が終了したら参をタップ

- 手順2で、電話番号が未入力の状態でを タップすると、発信履歴の最新の電話番号が 入力されます。
- ホーム画面で [ダイヤル] をタップする と、Xperia™の電話アプリを起動できます。

- VoLTEは、音声通話やビデオコールを高品質でご利用いただけます。音声通話とビデオコールを切り替えることもできます。
   VoLTEのご利用には、自分と相手が以下の条件を満たす必要があります。
  - VoLTE対応機種同士であること
  - VoLTEが利用できるエリアであること
  - モバイルネットワーク設定の「優先ネット ワークタイブ」(P.204)が「4G/3G/GSM (自動)」または「4G/3G」に設定され、 「VoLTEを有効」(P.204)がオンに設定され ていること
- ビデオコールは、お互いの映像を見ながら通 話ができます。
  - ビデオコールの発信時は音声通話料およびパケット通信料がかかり、着信時にもパケット
     通信料がかかります。
  - ビデオコールの映像は、ベストエフォート通信(通信の混雑具合に応じた最適速度となる)のため、通信環境により品質は異なります。
  - 音声通話中にビデオコールへ切り替えができ なかった場合は、画面上にメッセージが表示 され、音声通話が継続されます。
  - ビデオコールの映像は、ご利用機種により表示処理に違いがあるため、本端末で表示される自分の映像と相手に表示される映像の範囲が異なる場合があります。

緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上保安本部への通報	118

#### ◆注意

 本端末は、「緊急通報位置通知」に対応してお ります。110番、119番、118番などの緊急通 報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報) が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関 に通知されます。

お客様の発信場所や電波の受信状況により、 緊急通報受理機関が正確な位置を確認できな いことがあります。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、 通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と 電話番号は通知されませんが、緊急通報受理 機関が人命の保護などの事由から、必要であ ると判断した場合は、お客様の設定によらず、 機関側が位置情報と電話番号を取得すること があります。また、「緊急通報位置通知」の導 入地域/導入時期については、各緊急通報受 理機関の準備状況により異なります。

・本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・ 消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を 伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はす ぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる 状態にしておいてください。。  かけた地域により、管轄の消防署・警察署に 接続されない場合があります。

#### ◇お知らせ

- ・日本国内では、ドコモnanoUIMカードを取り 付けていない場合、緊急通報110番、119番、 118番に発信できません。
- ロック画面で [緊急/情報] をタップして、
   緊急通報をかけることができます。
- 着信拒否設定がオンの状態で緊急通報をかけると、着信拒否設定は自動的にオフになります。
- 一部のネットワークでは、緊急通報が利用で きない場合があります。
- ビデオコールでは、緊急通報110番、119番、 118番に発信できません。

# ポーズ (,) (;) を入力して発信する

銀行の残高照会やチケットの予約サービスな ど、通話中に番号を入力する必要があるサー ビスを利用する場合は、あらかじめ電話番号 のほかに追加する番号を入力して発信しま す。

#### 2秒間の停止(,)を利用する 電話がつながると、追加した番号が約2 秒後に自動的に送信されます。

- 1 ホーム画面で「ダイヤル」タブ をタップ
- 2 電話番号を入力▶:▶[2秒間の停止を追加]▶追加する番号を入力 ▶

3 通話が終了したら⊗をタップ	<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>・地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合に</li> </ul>
■ 待機 (;) を利用する 電話がつながったら自動的に待機し、追 加した番号を送信するかどうかの確認画 面が表示されます。	は、先頭の「0」を除いて入力してください。 ただし、イタリアなど一部の国・地域におか けになるときは「0」が必要な場合がありま す。
1 ホーム画面で <mark>、</mark> ▶「ダイヤル」タブ をタップ	電話/ビデオコールを受ける
2 電話番号を入力▶:▶[待機を追加] ▶追加する番号を入力▶.▼をタップ 確認画面で「はい]	<ul> <li>電話やビデオコールの着信があると、着信 画面が表示されます。 画面のバックライト点灯中(ロック画面を 除く)やアプリの起動中は、画面上部に通</li> </ul>
3 通話加加していいす 4 通話が終了したら ◎をタップ	知が表示されます(P.89)。
<ul> <li>国際電話をかける(WORLD CALL)</li> <li>WORLD CALLについて詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。</li> <li>・「+」を国際電話アクセス番号に置き換えて発信します。</li> </ul>	<ul> <li>              ☐ 「日回回して「(上) を (日) に下      </li> <li>             デッグ         <ul> <li>・ビデオコールを受ける場合は、「ビデ             オコールで応答」の             (左) を             </li> <li>             (右) にドラッグします。音声で応             答する場合は、「音声で応答」の         </li> </ul> </li> </ul>
1 ホーム画面で <b>、</b> ▶「ダイヤル」タブ をタップ	
2 + ([0] をロングタッチ) ▶ 国番号、 地域番号(市外局番)、相手先電話番 号の順に入力▶ < をタップ	2 通話が終了したら⊗をタップ ビデオコールにカメラOFFで応答す る
3 通話が終了したら⊗をタップ	 自分の映像を相手に送信しないでビデオコー ルに応答できます。
	1 着信画面で【着信オプション】
	2 【カメラOFF応答】

電話 87

着信に伝言メモで応答する 伝言メモを設定していなくても、手動で伝言	着信を拒否してメッセージ(SMS) を送信する
メモを起動できます。 1 着信画面で【着信オブション】 2 【伝言メモを起動】 ◇お知らせ	電話やビデオコールに出られない場合など に、着信を拒否してメッセージ(SMS)を送 信できます。送信するメッセージはあらかじ め登録されており、必要に応じて編集するこ ともできます。
<ul> <li>録音された伝言メモがある場合は、ステータ スパーに         スパーに         の表示されます。ステータスパー を下にドラッグ         ケロディング         ケロディング         た言メモの通知をタップすると、伝言メモリストが表示され、録音された伝言メモを確認できます。     </li> </ul>	<ol> <li>着信画面で【着信オプション】</li> <li>送信したいメッセージをタップ         ・「新規メッセージ作成】をタップする         と、メッセージを作成して送信できます。</li> </ol>
着信音を聞こえないようにする 1 着信時に音量キーまたは ① を押す ・マナーモード (バイブレーション) 設定中の 着信時に音量キーまたは ② を押すと、着信 バイブレータの振動を止めることができます。 ・ホーム画面などで音量キーを押すと、着信音量を調節できます。 着信を拒否する 1 着信画面で③(右)をゃ(左)にド ラッグ	<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>あらかじめメッセージを編集/追加する場合は、ホーム画面で</li> <li>ドト [通話設定] ト [応答拒否メッセージ] ト既存のメッセージまたは空欄を選択して編集ト [OK] をタップします。</li> </ul>

電話 88

### アプリ起動中に電話/ビデオコールを 受ける

画面のバックライト点灯中(ロック画面を除く)やアブリの起動中に着信があると、画面 上部に通知が表示されます。

### 1 [応答]

音声通話ができます。

- ビデオコールを受ける場合は[ビデオ で応答]をタップします。
- ・着信を拒否する場合は[拒否]をタッ プします。
- 表示された通知の上部をタップする と、着信画面が表示されます。

# 2 通話が終了したら公をタップ

# 通話中の操作

通話中画面で音声出力先やミュートを設定したり、電話番号を入力して別の相手に電話を かけたりすることができます。

### ■ 音声通話中画面



#### ■ ビデオコール通話中画面

ビデオコール通話中は、相手の映像が親 画面に、自分の映像が子画面に表示され、 操作アイコンは非表示となります。画面 をタップすると操作アイコンが表示され ます。





<ol> <li>通話相手の名前や電話番号など</li> <li>高音質通話中</li> <li>VoLTE通話中に表示されます。ビデオコール通話の場合は、発信中、着信中にも表示され、音声電話の場合は着信中にも表示されます。</li> </ol>	<ul> <li>・通話を保留するには「キャッチホン」の契約が 必要です(P.94)。</li> <li>・通話を追加 「その他」▶「通話を追加」をタッブして、音 声通話を追加できます。</li> </ul>
③電話帳に登録された電話番号	<ul> <li>3Gでの音声通話の場合には「通話を追加」が</li> </ul>
④ 電話帳に設定された写真/画像	表示されます。 ・ 通託を追加するには「キャッチェン」の初約が
③ ミュート:通話中の送話口(マイジ)の月目のオ ン/オフを設定	<ul> <li>         ・ 通信を追加するには「キャックテホク」の実利が         ・         必要です(P.94)。     </li> </ul>
⑥ 音声出力先:スピーカーフォンのオン/オフを設	⑫ カメラ切替
定	<ul> <li>タップするたびに、自分側の映像を撮影するカ メニを切りますます。</li> </ul>
<ul> <li>・ 通詰相手の声をスピーカーから流して、ハンス フリーで诵話します。</li> </ul>	クラを切り皆えより。 (13) ビデオコール子画面(自分側の映像)
<ul> <li>ビデオコールでは、スピーカーフォンがオンの</li> </ul>	• カメラを非表示にしている場合は、 📈 が表示
状態で発着信されます。	されます。 の ビデオコール 胡西西 (坦氏側の映像)
<ul> <li>Bluetooth 機器などと接続している場合は、 タップして出力先を切り替えられます。</li> </ul>	• 相手側の映像が受信できない場合は
⑦ ダイヤルキー:通話中にプッシュ信号を送信	されます。
<ol> <li>通話時間</li> </ol>	
⑨ 通話終了 ⑩ ビデオコール: 辛吉海託からビデオコールに切り	<ul> <li>目分の映像を相手に送信するか非表示にするか を切り替えます</li> </ul>
でしてオコール、自声通話からとフォコールに切り 替える	16 その他(ビデオコール)
<ul> <li>タップすると、ビデオコールへの切り替え確認</li> </ul>	<ul> <li>         ・音声通話へ切替     </li> </ul>
のメッセージが相手に表示されます。相手がビ	[その他] ▶ [音声通話へ切替] をタップして、
デオコール切り替えを許可すると、ヒデオコー 山通託ができます	<ul> <li>・ダイヤルキー</li> </ul>
<ul> <li>相手がビデオコール切り替えを拒否したり、相</li> </ul>	ビデオコール中にダイヤルキーを表示できま
手がVoLTEエリア外の場合やVoLTE非対応端末	す。
の場合には、切り替えできない旨のメッセージ	<ul> <li>・ (除家エリアの音)</li> <li>「その他] ▶ 「映像エリア切替」をタップする</li> </ul>
か表示され、[UK] をダッフすると音声通詰か 継続されます	と、親画面(相手側の映像)と子画面(自分側
• 3Gでの音声通話の場合には「通話を保留」が	の映像)の表示エリアを切り替えられます。
表示されます。	◆注意
<ol> <li>その他(音声通話)</li> <li>(1) その他(音声通話)</li> </ol>	<ul> <li>・聴力を損わないために、スピーカーフォンが</li> </ul>
<ul> <li>・ 囲品で休留</li> <li>「その他] ▶ 「通話を保留」 / 「通話を再開」を</li> </ul>	オンになっている状態で本端末を耳に当てな
タップして、音声通話を保留/再開できます。	いでください。

電話 90

#### ◇お知らせ

- ・発信中/着信中/通話中/保留中は、ステー タスバーに通知アイコンが表示されます。
   ホーム画面など別の画面に切り替えても、ス テータスバーを下にドラッグ▶通知をタップ すると、電話アプリ画面に戻ります。
- ビデオコール通話中にホーム画面など別の画 面に切り替えると、カメラOFFになります。

通話音量を調節する

1 通話中に音量キーを押す

# 発着信履歴

発着信履歴画面には、着信履歴や発信履歴な どが時系列で一覧表示されます。

## 発着信履歴を表示する

1 ホーム画面で**、**▶「履歴」タブを タップ

#### ■ 発着信履歴画面



電話帳

- 電話帳一覧画面が表示されます。
- ② オプションメニュー
- ③ すべてタブ
- ④ 電話番号/名前
- 5 着信タブ
- 発信タブ
- ⑦ 音声電話発信ボタン
  - タップすると、履歴の電話番号に音声電話で発信されます。
- ⑧ 発着信日時



- 9 履歴内容
  - 発着信の内容(発信/着信/不在着信)が表示 されます。

#### ◇お知らせ

• 発着信履歴の最大保存件数は、本端末のメモ リの空き容量により異なります。

発着信履歴の電話番号を電話帳に登録 する

- 1 ホーム画面で、▶「履歴」タブを タップ▶電話番号をタップ▶【電話 帳登録】
  - 発着信履歴画面で電話番号をロング タッチ▶ [発信前に番号を編集] ▶
     [電話帳登録] をタップしても登録で きます。
- 2 [新規連絡先として登録] / [既存の 連絡先に追加]
  - 「既存の連絡先に追加」を選択した場合は、追加登録する連絡先を選択してください。
- 3 プロフィール編集画面で名前などの 必要な項目を入力
  - 項目を追加する場合は、[その他項目 を追加]をタップします。
- 4 [登録完了]

発着信履歴を削除する

 ホーム画面で
 タップ▶削除したい発信履歴/着信 履歴をロングタッチ

#### 2 [通話履歴から削除] ▶ [OK]

#### ◆お知らせ

- 発着信履歴をすべて削除するには、発着信履
   歴画面で「すべて」タブをタップ▶:▶[履
   歴削除]▶「全選択」にチェックを入れる▶
   [削除]▶[削除]をタップします。
- 発着信履歴に音声通話/ビデオコールの違い はありません。

### 不在着信を表示する

不在着信がある場合は、ステータスバーに ≧が表示されます。

### ステータスバーを下にドラッグ

### 2 [不在着信]

#### ◇お知らせ

1

- 不在着信が1件の場合は、通知バネルの「不在着信」の下の「発信」/「メッセージ」から、 不在着信の相手に電話をかけたり、メッセージ ジ(SMS)を送信したりできます。
   不在着信が複数件ある場合は、「不在着信」の 下に件数が表示されます。
- ロック画面には不在着信と件数が表示されます。表示をダブルタップすると、履歴画面が表示されます。

電話 92

# 伝言メモ

伝言メモを設定すると、留守番電話サービス を契約していない場合でも、電話に応答でき ないときに応答メッセージを再生し、相手の 音声を録音することができます。1件あたり の最大録音秒数は約60秒です。

 伝言メモは、ビデオコールではご利用いた だけません。

#### 1 ホーム画面で **、**▶ : をタップ

### 2 [通話設定] ▶ [伝言メモ]

伝言メモ	伝言メモを利用するかどうかを設 定します。
応答時間設定	応答するまでの時間を設定しま す。
ローミング時の 使用	海外渡航時に伝言メモを利用する かどうかを設定します。
応答メッセージ	応答メッセージを日本語や英語に 切り替えたり、録音をします。 録音する場合は[応答メッセージ の新規作成]をタップして、表示 される画面の指示に従って操作し てください。
伝言メモリスト	録音された伝言メモを確認できま す。

- ・録音された伝言メモがある場合は、ステータスバーに
   ごが表示されます。ステータスバー
   を下にドラッグ
   ト伝言メモの通知をタップすると、伝言メモリストが表示され、録音された伝言メモを確認できます。
- 録音された伝言メモを削除するには、伝言メ モリスト画面で伝言メモをロングタッチ▶
   [削除] / [すべて削除] ▶ [OK] をタップし ます。
- 最大保存件数は本端末のメモリの空き容量に より異なります。



# 通話設定

ネットワークサービスを設定したり、着信拒 否を設定したり、応答拒否メッセージを編集 したりできます。

1 ホーム画面で ≤ ►: をタップ

# 2 [通話設定]

ネット ワーク サービス	留守番電 話サービ ス <sup>※1</sup>	かかってきた電話に応答でき なかったときに、相手のメッ セージをお預かりするサービ スです。
	転送でん わサービ ス <sup>※1</sup>	かかってきた電話に応答でき なかったときに、電話を転送 するサービスです。
	キャッチ ホン <sup>※1</sup>	通話中の電話を保留にして、 かかってきた電話に出たり、 別の相手に電話をかけたりす ることができるサービスで す。
	発信者番 号通知	電話をかけたときに相手の電 話機のディスプレイへお客様 の電話番号を通知します。
	迷惑電話 ストップ サービス	迷惑電話の番号を着信拒否登 録します。

ネット ワーク サービス	番号通知 お願い サービス	電話番号非表示の電話に対し て、番号通知のお願いをガイ ダンスで応答します。
	着信通知	電源オフ時や圏外時などの着 信ができない場合に、メッ セージ(SMS)で着信をお知 らせするサービスです。
	英語ガイ ダンス	音声ガイダンスを英語や日本 語に切り替えます。
	遠隔操作 設定	留守番電話サービスや転送で んわサービスなどを、一般電 話や公衆電話、ドコモの携帯 電話などから操作できるよう にします。
	公共モー ド(電源 OFF)設 定	電源オフ時や機内モード設定 中の着信時に、電話をかけて きた相手に電話に出られない 旨のガイダンスが流れ、自動 的に電話を終了します。
海外設定		海外での着信を規制したり、 ローミングガイダンスの利用 を設定したりします (P.207)。
伝言メモ		P.93
看信拒否設定		電話帳に登録していない電話 番号、非通知の電話番号、公 衆電話、通知不可能な電話番 号からの着信、登録した番号 からの着信とメッセージ (SMS)を拒否するかどうか を設定します。

応答拒否メッセージ	着信を拒否してメッセージ (SMS)を送信するときの メッセージを編集・設定しま す (P.88)。
スマート着信操作	着信中に、画面をタッチせず に応答、着信拒否、消音の操 作をするかどうかを設定しま す。
サブアドレス設定	電話番号に含まれる「★」 をサブアドレスの区切りにす るかどうかを設定します。
プレフィックス設定	電話をかけるときに電話番号 の先頭に付加できるプレ フィックス番号を登録します。
通話音質設定	通話中の音質を調整します。
ゆっくりモード	相手の通話速度を下げて、 ゆっくり聞こえるようにしま す。
ドコモへのお問合せ <sup>※2</sup>	総合お問い合わせ先や、故障 した場合、海外で紛失・盗難 等された場合、海外で故障し た場合のお問い合わせ先へ電 話をかけます。
通話アカウント	インターネット通話(SIP) アカウントの設定をします。

※1 ビデオコールではご利用いただけません。

※2 ドコモnanoUIMカードを取り付けていない場 合は表示されません。

# 電話帳

電話帳では、電話番号、メールアドレス、各 種サービスのアカウントなど、連絡先に関す るさまざまな情報を入力できます。

## 電話帳を表示する

 1 ホーム画面で[ドコモクラウド] ▶
 [ドコモ電話帳] ▶ 「連絡先」タブを タップ

・電話帳一覧画面が表示されます。

- 電話帳にてクラウドサービスをご利用になるには、「ドコモ電話帳」アプリが必要です。
   「ドコモ電話帳」アプリを初めて使用する(アプリの初期化後を含む)ときや「ドコモ電話帳」アプリでクラウドにログインするときには、「クラウドの利用について」画面が表示され、クラウドの利用を開始できます。
- 所有者以外のユーザーに切り替えて利用する 場合は、ドコモ電話帳のクラウドサービス機 能は利用できません。
- ホーム画面で
   ▶ [電話帳] をタップしても 電話帳一覧画面が表示されます。
- ドコモデータコピーを利用すると、電話帳の データをmicroSDカードにバックアップ・復 元できます(P.151)。
- ホーム画面で
   ・ホーム画面で
   ・
   ・
   「連絡先]
   をタップすると、
   Xperia™の電話帳アプリを起動できます。

電話 95

### ■ 電話帳一覧画面

電話帳一覧画面では、連絡先の各種情報 が表示されます。電話帳に写真や画像を 追加したり、グループごとの電話帳を表 示したりすることもできます。



- ① グループタブ
  - 電話帳グループを表示します。
- ② クラウド
  - クラウドへのログイン(「クラウドの利用について」画面の表示)/クラウドからのログアウト(「同期の停止」画面の表示)ができます。
- ③ オプションメニュー
- 連絡先タブ
- ⑤ 電話帳に登録された名前
  - タップするとプロフィール画面が表示されます。
- ⑥ 電話帳に設定された写真/画像
- ⑦ 検索
- 8 登録
- ⑨ マイプロフィールタブ
  - 自分の電話番号を確認できます。

10 インデックス文字表示域

- インデックス文字をタップすると、インデック ス文字に振り分けられている電話帳を表示しま す。
- ⑪ インデックス
  - インデックス文字を表示し、五十音順、アル ファベット順などで検索できます。

電話帳を管理する

### 電話帳を登録する

 1 ホーム画面で[ドコモクラウド] ▶
 [ドコモ電話帳] ▶ 「連絡先」タブを タップ▶ 【登録】

#### 2 プロフィール編集画面で名前などの 必要な項目を入力

 項目を追加する場合は[その他項目を 追加]をタップします。

# 3 [登録完了]

- 電話帳一覧の並びは、姓または名の「ふりがな」の五十音順、アルファベット順に表示されます。「ふりがな」が空欄の場合は登録した姓または名の五十音順、アルファベット順に表示されますが、漢字の姓名は「他」欄に表示されます。
- ・ 英字(半角)の姓名は、名-姓の順に表示されます。



電話帳から電話/ビデオコールをかけ る

- ホーム画面で[ドコモクラウド] ▶
   [ドコモ電話帳] ▶「連絡先」タブを タップ▶電話をかけたい電話帳を選 択
- 2 プロフィール画面で電話番号をタッ プ
- 3 【電話をかける】/【ビデオコール】

#### 電話帳を編集する

- ホーム画面で[ドコモクラウド] ▶
   [ドコモ電話帳] ▶ 「連絡先」タブを タップ▶編集する電話帳を選択
- 2 プロフィール画面で[編集]
- 3 必要な項目を選択して編集
- ▲ 【登録完了】

電話帳をお気に入り登録する

 ホーム画面で[ドコモクラウド] ▶
 [ドコモ電話帳] ▶ 「連絡先」タブを タップ▶お気に入り登録する電話帳 を選択

# 2 プロフィール画面で☆をタップ

#### ◆お知らせ

- お気に入りに登録した電話帳を表示するには、
   電話帳一覧画面で「グループ」タブをタップ
  - ▶ [お気に入り] をタップします。

### オプションメニューを利用する

- ホーム画面で[ドコモクラウド] ▶
   [ドコモ電話帳] ▶ 「連絡先」タブ/
   「マイプロフィール」タブをタップ
- 2 電話帳一覧画面/マイプロフィール 画面で:をタップ
  - ・電話帳一覧画面で電話帳を選択▶プ
     ロフィール画面で:をタップすると、
     プロフィール画面のオプションメ
     ニューが表示されます。

#### ■ 電話帳一覧画面

連絡先削除		電話帳を複数/全選択して 削除します。
クラウドメニュー* <sup>1</sup>		クラウドメニューを表示し ます。
SDカード/ SIMカー ド/共有		電話帳をエクスポート/イ ンポートしたり、 Bluetooth機能やEメール などを使って送信します (P.99)。
設定	ドコモ電話帳の 海外利用設定	ドコモ電話帳を海外で利用 する場合に設定します。
	dアカウント情 報/Wi-Fi利用 設定	dアカウントを設定して、 ドコモサービスを利用でき るようにします。
	連絡先の表示順	電話帳の表示順を設定しま す。
	表示するアカウ ント	電話帳一覧画面に表示させ る電話帳を設定します。
	i コンシェル メニュー <sup>※2</sup>	i コンシェルで電話帳をサ ポートする機能を設定しま す。
ヘルプ		ドコモ電話帳のヘルプを表 示します。
連絡先登録件数		登録されている電話帳の件 数をアカウントごとに表示 します。
アプリケーション情報		ドコモ電話帳のバージョン などを表示します。

※1 クラウドへのログインが必要です。

※2 i コンシェルのご契約が必要です。

■ プロフィール画面

 
 共有
 表示している電話帳を Bluetooth機能やEメールなど を使って送信します。

 削除
 表示している電話帳を1件削 除します。

 着信音を設定
 表示している電話帳の着信音 を設定します。

 統合/分割
 表示している電話帳を統合/ 分割します。

#### ■ マイプロフィール画面

マイプロフィール 一斉送信	マイプロフィールを変更した ときに、ドコモ電話帳に登録 されているメールアドレス宛 てに変更内容をメールで一斉 に送信します。
共有	マイプロフィールの登録内容 をBluetooth機能やEメール などを使って送信します。

### 電話帳をグループに設定する

- ホーム画面で[ドコモクラウド] ▶
   [ドコモ電話帳] ▶ 「グループ」タブ をタップ
- 2 任意のグループをタップ
- 3 [メンバー追加] ▶追加したい電話帳 にチェックを入れる▶[決定] ▶ [OK]

#### ◇お知らせ

- ・グループ設定を解除する場合は、手順3で[メンバー削除] ▶解除したい電話帳にチェックを入れる▶[決定] ▶[OK]をタップします。
- Googleアカウントなどを設定している場合 は、アカウントごとにグループが表示され、 同じアカウント内でグループを設定/解除で きます。

電話帳のグループを新規作成する

- ホーム画面で[ドコモクラウド] ▶
   [ドコモ電話帳] ▶ 「グループ」タブ をタップ
- 2 [グループ追加]
- 3 グループ追加画面でアカウントを選 択し、グループ名、アイコン、色を 入力▶ [OK]
  - 設定項目は、アカウントの種類により 異なります。

#### ◇お知らせ

- docomoのアカウントのグループは並べ替え ができます。手順2で「並べ替え」をタップし、画面の指示に従って操作してください。
- docomoのアカウントのグループ、および Googleアカウントなどで追加したグループは 編集/削除できます。グループを編集/削除 する場合は、グループをロングタッチ▶ [グ ループ編集] / [グループ削除] をタップし ます。

マイプロフィールを確認して情報を編 集する

- ホーム画面で[ドコモクラウド] ▶
   [ドコモ電話帳] ▶ 「マイプロフィール」タブをタップ▶[編集]
- 2 マイプロフィール画面で名前などの 必要な項目を入力

3 [登録完了]



電話帳をmicroSDカードやドコモnanoUIM カードからインポートしたり、microSD カードにエクスポートしたりできます。エク スポートした情報は、別の電話に移行する場 合などに役立ちます。また、Bluetooth機能 やEメールなどを使って、電話帳データの全 件データ送信ができます。

- microSDカードへのバックアップや復元に はドコモデータコピーを利用します (P.151)。
- オンラインの同期サービスでも電話帳など を同期できます(P.183)。
- microSDカードへエクスポート/インポートする場合は、あらかじめmicroSDカードを本端末に取り付けておきます(P.190)。

電話 99

# 1 ホーム画面で[ドコモクラウド] ▶ [ドコモ電話帳] ▶ 「連絡先」タブを タップ▶ : ▶ [SDカード/SIM カード/共有]

# 2 項目を選択

- ・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。
- ・[全件データ送信(共有)]をタップした場合は、画面表示を確認してステータスバーを下にドラッグ▶[連絡先のエクスポートの完了]をタップして送信するアプリを選択します。

# ドコモメール

ドコモのメールアドレス (@docomo.ne.jp)を利用して、メールの 送受信かできます。 送受信したメールはドコモのメールサーバに 保存されるので、機種変更時のデータ移行 や、端末紛失時のデータ復日が簡単に行えま す。またdアカウントを利用すれば、タブ レットやPCブラウザなど複数のデパイスか ら同一のメールアドレスを使ってメールの送 受信や閲覧が行えます。

ドコモメールの詳細については、ドコモの ホームページをご覧ください。

https://www.nttdocomo.co.jp/service/ docomo\_mail/

### 1 ホーム画面で≥をタップ

 ・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

#### ◇お知らせ

 ドコモデータコピーを利用すると、ドコモ メール(ローカルメール)のデータを microSDカードにバックアップできます (P.151)。

# メッセージ(SMS)

携帯電話番号を宛先にしてテキストメッセージを送受信できます。 送受信できる文字数などの詳細については、 ドコモのホームページの「ショートメッセー ジサービス(SMS)」をご覧ください。

# メッセージ(SMS)を送信する

### 1 ホーム画面で田▶ 【メッセージ】

 初めて使用するときは、画面の指示に 従って操作し、手順3に進みます。

# 2 🖉 (新規作成)をタップ

## 3 送信相手の電話番号を入力

 ・ をタップすると、登録されている 連絡先から選択できます。画面上部の 図をタップすると、インデックス文 字から連絡先を検索できます。

### 』 【メッセージを作成】 ▶本文を入力

- ●画面上部に
   が表示されている場合は、
   レ「テンプレート選択」をタップすると、定型文を選択して入力できます。定型文は「メッセージテンプレート」(P.103)で登録・編集できます。
  - 入力した文字数が制限文字数に近づくと、入力できる残り文字数がテキストボックスの右下に表示されます。

#### メール/ウェブブラウザ 101

### 5 >(送信)をタップ

#### ◇お知らせ

- ・標準のメッセージアプリをハングアウトに切り替えることができます。
   ホーム画面でⅢ▶ [認定]▶ [アプリ]
   ▶ [メッセージアプリ] ▶ [ハングアウト]をタッブします。
- 海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。利用可能な国・海外通信事業者について詳しくは、ドコモのホームページをご確認ください。
- 宛先が海外通信事業者の場合、「+」「国番号」 「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携 帯電話番号が「0」で始まる場合は先頭の「0」 を除いた電話番号を入力します。また、「010」 「国番号」「相手先携帯電話番号」の順に入力 しても送信できます。

# メッセージ (SMS) を読む

送受信したメッセージ(SMS)は、宛先/送 信者ごとにスレッド表示されます。

- 1 ホーム画面で田▶ [メッセージ]
  - 未読のメッセージ(SMS)がある送 信者は太字で表示されます。
- 2 読みたいメッセージ(SMS)の送信 者を選択

◇お知らせ

- メッセージ(SMS)を受信すると、ステータスバーにのが表示されます。ステータスバーを下にドラッグすると、受信したメッセージ(SMS)を確認できます。
- メッセージ (SMS) をロングタッチ▶ [ス ターを付ける] をタップすると、スターが付きます。スターを付けたメッセージ (SMS) を一覧で確認するには、ホーム画面で [メッセージ] ▶ []▶ [スター付きメッセー ジ] をタップします。
- メッセージ(SMS)の電話番号 を電話帳に保存する
- 1 ホーム画面で田▶ 【メッセージ】
- 2 保存する電話番号の画像部分をタッ プ▶ [保存]
- 3 [新規連絡先として登録] / [既存の 連絡先に追加]
  - 「既存の連絡先に追加」を選択した場合は、追加登録する連絡先を選択してください。

#### 4 プロフィール編集画面で名前などの 必要な項目を入力▶[登録完了]

#### ◇お知らせ

 すでに電話帳に登録されている送信者の場合は、手順2で写真/画像部分をタップすると、 電話帳に登録した情報を確認できます。

## メッセージ(SMS)本文を削除 する

- 1 ホーム画面で田▶ 【メッセージ】
- 2 削除するメッセージ(SMS)の送受 信者を選択
- 3 削除するメッセージ(SMS)本文を ロングタッチ
- 4 【メッセージを削除】 ▶ 【削除】

#### ◇お知らせ

複数のメッセージ(SMS)を削除するには、
 手順3で
 ▶ [メッセージを削除] ▶ 削除したいメッセージ(SMS)にチェックを入れる
 ▶ [削除]をタップします。

# メッセージ(SMS)を送受信者 ごとに削除する

- 1 ホーム画面で田▶ 【メッセージ】
- 2 削除する送受信者をロングタッチ
- 3 □▶ [削除]

#### ◇お知らせ

複数の送受信者のメッセージ(SMS)を削除するには、手順3で削除したい送受信者にチェックを入れる▶□▶ [削除]をタップします。

# メッセージ(SMS)の設定を変 更する

# 1 ホーム画面で田▶ 【メッセージ】

## 2 []▶ [設定]

通知音	受信時の通知音を設定します。
通知	新着メッセージ(SMS)の通知を ステータスバーに表示するかどう かを設定します。
通知バイブレー ション <sup>※</sup>	受信時に振動でお知らせするかど うかを設定します。
通知LED	画面のバックライト消灯時に受信 した際、通知LEDでお知らせする かどうかを設定します。
配信確認レポー ト	送信相手が受信した際に、自分の 送ったメッセージ(SMS)にチェッ クを付けるかどうかを設定します。
メッセージテン プレート	本文入力時に挿入できる定型文を 登録・編集します。
標準のメッセー ジアプリ	通常使用するメッセージアプリを 設定します。
番号指定拒否	登録した電話番号からの着信と メッセージ(SMS)の受信を拒否 するかどうかを設定します。
SIMメッセージ	ドコモnanoUIMカードに保存した メッセージ(SMS)を管理します。
プッシュ設定	プロバイダから送信されるメッ セージ(SMS)を設定します。
SMSセンター 番号	SMSセンターの番号を確認しま す。

※マナーモード(ミュート)に設定中は、メッセージ(SMS)を受信しても振動しません。

メール/ウェブブラウザ 103

# Eメール

一般のISP(プロバイダ)が提供するPOP3
 やIMAPに対応したEメールアカウント、
 Exchange ActiveSyncアカウントなどを設定して、Eメールを送受信できます。
 複数のEメールアカウントを設定することもできます。

# Eメールの初期設定をする

Eメールアカウントを画面の指示に従って設 定します。

- 1 ホーム画面で田▶ [Eメール]
  - ・2件目以降のEメールアカウントを設定する場合は、ホーム画面で
     エーレーン
     エール]
     ■
     ■
     [設定]
     [アカウントを追加]をタップします。

# 2 Eメールアドレスを入力▶ [次へ]

### 3 パスワードを入力▶ [次へ]

・Eメールを手動で設定する場合は、
 [手動セットアップ]をタップし、画面の指示に従って設定してください。

#### 画面の指示に従って必要な項目を設 定▶ [次へ] をタップして各設定を 完了する

 アカウントのタイプを選択する画面が 表示された場合は、設定するEメール アカウントの種類をタップし、画面の 指示に従って設定してください。

#### 5 アカウントの名前と送信Eメールに 表示される名前を入力▶ [設定完了]

設定したEメールアカウントの受信トレイが表示されます。

#### ◇お知らせ

4

- 設定を手動で入力する必要がある場合は、E メールサービスプロバイダまたはシステム管 理者に、正しいEメールアカウント設定を問い 合わせてください。
- EメールアカウントにExchange ActiveSync アカウントを設定した場合、サーバー管理者 がリモートワイプを設定していると、本端未 内のデータが消去されることがあります。

# Eメールを作成して送信する

- 1 ホーム画面で田▶ [Eメール]
- 2 🖉 (新規作成)をタップ

#### 3 送信相手のEメールアドレスを入力

- ・Eメールアドレス入力欄に名前または Eメールアドレスを入力すると、電話 帳で一致する連絡先がリスト表示され ます。
- 複数のEメールアドレスを文字で直接 入力する場合は、半角カンマ(,)または半角スペースで区切って次のE メールアドレスを入力します。
- CcまたはBccを追加する場合は、
   「Ccを表示」/「Bccを表示」に チェックを入れます。

### 4 件名や本文を入力

### 5 >(送信)をタップ

#### ◇お知らせ

- ファイルを添付する場合は、Eメール作成中に
   をタップし、ファイルを選択します。
- Eメールを下書き保存するには、Eメール作成 中に・▶ [下書き保存]をタップするか、別 の画面に切り替えると保存されます。
- Eメールは、パソコンからのメールとして扱われます。受信する端末でパソコンからのEメール受信を拒否する設定を行っていると、Eメールを受信できません。

# Eメールを受信して読む

### 1 ホーム画面で田▶ [Eメール]

・複数のEメールアカウントを設定している場合は、
 ・
 マト受信するE
 メールアカウントをタップします。

# 2 受信トレイで画面を下にフリック

### 3 読みたいEメールをタップ

- 受信したEメールの送信者名は、送信側で設定している名前が表示されます。
- ・Eメールアカウントの設定(P.107)で「通知」 を設定し、「確認頻度」を「手動」以外に設定 している場合、新しいEメールの受信をお知ら せする∑がステータスパーに表示されます。 ステータスパーを下にドラッグすると、受信 したEメールを確認できます。
- 受信したEメールのアドレスをタップすると、
   電話帳に登録できます。すでに登録されているアドレスの場合は、電話帳を表示できます。
- ・受信トレイやEメール本文の画面で☆/☆を タッブすると、スターに色が付き、Eメールが 「スター付き」フィルターに追加されます。ス ターを付けたEメールを一覧で確認するには、 受信トレイで=> ▼ 確認するEメールアカ ウントをタップ> => 「フィルター」の 、 をタップ> [スター付き]をタップします。

## Eメールの添付ファイルを保存する

- 1 ホーム画面で田▶ [Eメール]
- 2 添付ファイル付きのEメールをタッ プ
  - 添付ファイルがダウンロードされてい ない場合は、[読込]をタップします。
- 3 保存したいファイルの[保存] ▶保 存先を選択▶[保存]

### Eメールを返信/転送する

- 1 ホーム画面で田▶ [Eメール]
- 2 返信または転送するEメールをタッ プ▶ [返信] / [全員に返信] / [転送] のいずれかをタップ
  - [転送]をタップした場合は、転送先のEメールアドレスを入力します。
- 3 本文を入力
- ⊿ ≥(送信)をタップ

#### ◇お知らせ

- 元のEメールの内容を引用するには、[引用して返信]をタップします。
- Eメールを転送すると、元のEメールの添付 ファイルが添付されます。添付ファイルを削 除するには、×をタップします。

Eメールを削除する

- 1 ホーム画面で田▶ [Eメール]
- 2 削除するEメールをタップ

### 3 2をタップ

- 複数のEメールを削除するには、手順2で削除したいEメールをロングタッチ▶削除したいEメールにチェックを入れる▶

   ◆をタップします。
- 「Eメール」アプリ全体の設定で「削除確認」 がオンになっている場合は、 ↓ ↓ をタップ した後に確認画面が表示されますので、 [削 除]をタップします。
| Eメールアカウン | トの設定を変更 |
|----------|---------|
| する       |         |

- 〈例〉IMAPに対応したメールアカウントを設定 する場合
- 1 ホーム画面で田▶ [Eメール]
- 2 ■▶ [設定]
- 3 設定を変更するEメールアカウント をタップ

通知		ステータスバー通知や通知 音、バイブレーション <sup>*、</sup> 通知LEDの設定をします。
同期設定	確認頻度	新着Eメールの確認頻度を 設定します。
	同期するE メールの期間	同期するEメールの期間を 設定します。
	自動ダウン ロード	Wi-Fi接続時に添付ファイ ルを自動的にダウンロー ドするかどうかを設定し ます。
	プリダウン ロードの制限	Eメールを開く前に、本文 を含め全体をダウンロー ドするかどうかを設定し ます。

全般設定	アカウント名	アカウント名を変更します。
	名前	あなたの名前(差出人名) を変更します。
	受信サーバー 設定	ユーザー名やパスワード など受信サーバーの設定 をします。
	送信サーバー 設定	ユーザー名やパスワード など送信サーバーの設定 をします。
	署名	署名の変更や挿入の設定 をします。
	クイック返信	Eメール作成時に挿入でき る定型文を登録します。
	セキュリティ	証明書の選択や、デジタ ル署名、暗号化の設定を します。
	一時ファイル	一時ファイルを削除します。
	アカウントの 削除	Eメールアカウントを削除 します。

※マナーモード(ミュート)に設定中は、Eメール を受信しても振動しません。

#### ◆お知らせ

- 設定できる項目は、アカウントの種類により 異なります。
- 「確認頻度」を「手動」以外に設定すると、従 量制データ通信をご利用の場合は、新着Eメー ルを確認するたびにパケット通信料が発生す る場合があります。
- 手順3でアカウントの下部に表示される設定項 目では、「Eメール」アプリ全体の設定を変更 できます。

## Gmail

Googleのメールサービスや一般のISP(プ ロバイダ)が提供するEメールを利用できま す。

- Googleアカウント(P.182)やEメールア カウントを設定していない場合は、画面の 指示に従って設定してください。
- Googleアカウントを設定した後、Gmail を同期していない場合は、「アカウントが 同期していません」画面が表示されます。 画面の指示に従って設定してください。

## ◇お知らせ

• Gmailについて詳しくは、ホーム画面で [Google] ▶ [Gmail] ▶ ■ ト [ヘルプと フィードバック] をタップしてGmailのヘル プをご覧ください。

## Gmailを送信する

- 1 ホーム画面で [Google] ▶ [Gmail]
- 2 🖉 (新規作成)をタップ

## 3 送信相手のEメールアドレスを入力

- Eメールアドレス入力欄に名前または
   Eメールアドレスを入力すると、電話
   帳で一致する連絡先がリスト表示されます。
  - CcまたはBccを追加する場合は、
     をタップします。
- 4 件名や本文を入力
- 5 >(送信)をタップ

#### ◇お知らせ

ファイルを添付する場合は、Gmail作成中に
 [ファイルを添付]をタップし、ファイルを選択します。

## Gmailを更新する

- 1 ホーム画面で [Google] ▶ [Gmail]
- 2 受信トレイで画面を下にフリック

・受信トレイを更新します。

## 緊急速報「エリアメール」

エリアメールは、気象庁が配信する緊急地震 速報や津波警報、国・地方公共団体が配信す る災害・避難情報を、回線混雑の影響を受け ずに受信できるサービスです。

- エリアメールはお申し込みが不要の無料 サービスです。
- 次の場合はエリアメールを受信できません。
  - 音声通話中(VoLTE音声通話中を除く)
  - 圏外時
  - 電源オフ時
  - 国際ローミング中
  - 機内モード中
  - ソフトウェアアップデート中
  - 他社のSIMカードをご利用時
  - メッセージ(SMS)送受信中
- テザリング設定中およびパケット通信を利用している場合は、エリアメールを受信できないことがあります。
- ・受信できなかったエリアメール(緊急地震 速報)を再度受信することはできません。
   エリアメール(津波警報、災害・避難情 報)は再送され、受信できなかった場合は
   再度受信が可能になります。

## 緊急速報「エリアメール」を受信 する

内容通知画面が表示され、専用ブザー音また は専用着信音とバイブレーションでお知らせ します。

ブザー音は変更できません。

## 1 エリアメールを自動的に受信する

- 2 エリアメールを受信すると、専用の 着信音が鳴る
- 3 エリアメールの本文が自動で表示さ れる

受信したエリアメールを後で閲覧する

- 1 ホーム画面で田▶ [災害用キット]
- 2 【緊急速報「エリアメール」】
- 3 エリアメール一覧から、任意のエリ アメールを選択

◇お知らせ

 最大50件まで保存できます。最大保存件数を 超えると、受信日時が古いエリアメールから 順に削除されます。

エリアメールを削除する

- 1 ホーム画面で田▶ [災害用キット]
- 2 【緊急速報「エリアメール」】

3	削除したい:	エリアメ	(	ルにチェック
	を入れる▶	[削除]		[OK]

## 緊急速報「エリアメール」を設定 する

1 ホーム画面で田▶ [災害用キット]

2 【緊急速報「エリアメール」】

#### 3 ▮▶ [設定]

受信設定	エリアメールを受信するかどうかを 設定します。
着信音	エリアメール受信時の鳴動時間や音 量、マナーモード中でも専用の着信 音を鳴らすかどうかを設定します。
受信画面およ び着信音確認	緊急地震速報、津波警報、災害・避 難情報の受信画面と着信音を確認で きます。
やさしい日本 語表示	緊急地震速報・津波警報をわかりや すい日本語で表示するかどうかを設 定します。
翻訳・アプリ 連携設定	受信内容を翻訳したり、他のアプリ との連携機能を利用するかどうかを 設定します。

#### ◇お知らせ

## Chrome

「Chrome」アプリを利用して、パソコンと 同じようにウェブページを閲覧できます。 本端末では、パケット通信またはWi-Fiによる 接続で「Chrome」アプリを利用できます。

## ウェブページを表示する

## 1 ホーム画面で 🖸 をタップ

2 画面上部のウェブページのアドレス 入力欄をタップ

アドレス入力欄が表示されていない場合は、画面を下にフリックすると表示されます。

## 3 ウェブページのアドレスまたは検索 する語句を入力

- アドレス入力欄の
   をタップすると、 検索する語句を音声で入力できます。
- アドレスや文字の入力に従って、一致 するウェブページの候補が表示されま す。

### 4 候補を選択するか、ソフトウェア キーボードの ™ をタップ

- ウェブページを拡大/縮小するには、 画面をピンチアウト/インするか、ダ ブルタップします。
- 前のページに戻るには、
   します。

#### ◇お知らせ

 ウェブページでテキストをコピーするには、 コピーしたいテキストをロングタッチ▶●または
 たは●をドラッグしてコピーするテキストの範囲を選択▶[コピー]をタップします。

新しいタブを追加する

複数のタブを開き、ウェブページの閲覧がで きます。

- 1 ホーム画面で ▶ : ▶ [新しいタ ブ]
- 2 ウェブページを表示
  - アドレス入力欄の横に表示されている アイコン内の数字は、開いているタブ の件数です。

シークレットタブを開く

閲覧履歴や検索履歴を残さずに、ウェブペー ジの閲覧ができます。

- 1 ホーム画面で ▶ : ▶ 【新しいシー クレットタブ】
- 2 ウェブページを表示

#### ◇お知らせ

- シークレットタブでは、アドレス入力欄の周 囲が灰色になります。
- シークレットタブを閉じるには、「タブを閉じる」(P.111)をご参照ください。

 シークレットタブで開いたウェブページは履 歴に残りません。タブを閉じるとCookieなどの記録も消去されます。ダウンロードした ファイルやブックマークしたウェブページは シークレットタブでも保存されます。

## タブを切り替える

## 1 2をタップ

 現在開いているタブがサムネイルで一 覧表示されます。

## **9** 表示したいタブをタップ

#### ◇お知らせ

・ 手順1のアイコン内の数字は、開いているタブの件数によって異なります。

タブを閉じる

### □▶閉じるタブの×をタップ

タブを左右にフリックしても閉じることができます。

#### ◇お知らせ

1

・ 手順1のアイコン内の数字は、開いているタブの件数によって異なります。

ウェブページでテキストを検索する

- 1 ホーム画面で ▶ : ▶ [ページ内検 索]
- 9 検索する語句を入力
  - ヘ / マ をタップすると、前後の一 致項目に移動します。

◇お知らせ

検索バーを閉じるには、× をタップします。

## **Chromeの設定を変更する**

1 ホーム画面で 💽をタップ

## 2 :▶ [設定]

Chromeにロ グイン	GoogleアカウントでChromeにロ グインします。
検索エンジン	検索エンジンを設定します。
フォームへの 自動入力	自動入力をするときに利用する住所 やクレジットカードの情報を設定し ます。
パスワードの 保存	ウェブページに入力したパスワード を保存するかどうかを設定します。
ホームページ	ホームページを設定します。
プライバシー	アクセスエラー時の候補表示やアド レス入力欄に入力する際の候補表示 などを設定したり、閲覧履歴データ を消去したりします。
ユーザー補助 機能	文字のサイズやズームを設定します。
サイトの設定	CookieやJavascriptなどサイトに関 する設定をします。

データセー	データ通信量を抑えるようにするか
バー	どうかを設定します。
Chromeにつ	Chromeのバージョンなどを確認で
いて	きます。

## リンクを操作する

ウェブページ内のリンクや画像をロングタッ チすると、URLをコピーしたり、画像をダウ ンロードしたりできます。

#### ◇お知らせ

 ウェブサイトによってはファイルなどのダウ ンロードができない場合があります。

## ブックマークと履歴を管理する

履歴の確認やブックマークの保存などができ ます。

ウェブページをブックマークする

#### 1 ホーム画面で ▶ ブックマークする ウェブページを表示

## 2 :▶☆をタップ

## ブックマークを開く

## 1 ホーム画面で ▶ : ▶ [ブックマー ク]

## 2 開くブックマークをタップ

#### ◇お知らせ

 ブックマークの一覧で \*\* をタップするか、 ブックマークをロングタッチすると、ブック マークの編集や削除などができます。

#### 履歴を確認する

- 1 ホーム画面で [● : ▶ [履歴]
- 2 確認する履歴をタップ

#### ◇お知らせ

- 履歴を削除するには、履歴の×をタップします。
- 履歴をすべて削除するには、[閲覧履歴データの消去…] ▶削除する期間を選択▶「閲覧履 歴」にチェックが入っているかを確認し、 [データを消去]をタップします。

## dメニュー

dメニューでは、ドコモのおすすめするサイ トや便利なアプリに簡単にアクセスできま す。

- 1 ホーム画面で [dメニュー]
  - ・ウェブブラウザが起動し、「dメ ニュー」が表示されます。

#### ◇お知らせ

- ・dメニューのご利用には、パケット通信(LTE/ 3G/GPRS)またはWi-Fiによるインターネット 接続が必要です。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアプリのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。なお、ダウンロードしたアプリによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリには、一部有 料のアプリが含まれます。

## dマーケット

音楽、動画、書籍などのデジタルコンテンツ の販売や、ショッピングサイトや旅行予約サ イトなどさまざまなサービスを提供していま す。

## 1 ホーム画面で [dマーケット]

#### ◇お知らせ

dマーケットの詳細については、以下のホームページをご覧ください。
 https://d.dmkt-sp.jp/common/about/

index.html

## Playストア

Google Playを利用すると、便利なアプリや 楽しいゲームに直接アクセスでき、本端末に ダウンロード、インストールできます。

- Google Playのご利用には、Googleアカウントの設定が必要となります(P.182)。
- ・有料アプリの購入、返品、払い戻し請求な どについて詳しくは、ホーム画面で[Play ストア] ▶ = ▶ [ヘルプとフィードバッ ク]をタップしてGoogle Playのヘルプを ご覧ください。

## アプリをインストールする

- 1 ホーム画面で [Playストア]
- 2 アプリを検索▶インストールしたい アプリをタップ
  - 表示内容をよくご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
  - アプリのインストールに同意すると、 アプリの使用に関する責任を負うことになります。多くの機能または大量の データにアクセスするアプリには特に ご注意ください。

#### ◇お知らせ

 アプリのインストールは安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。 ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。

- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリなどにより各種動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有料修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリなどに より自己または第三者への不利益が生じた場 合、当社では責任を負いかねます。
- アプリによっては、自動的にパケット通信を 行うものがあります。パケット通信は、切断 するかタイムアウトにならない限り、接続さ れたままです。手動でパケット通信を切断す るには、ホーム画面で ● [設定] ▶ [もっ と見る] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [モバ イルデータ通信] の ●をタップ▶ [OK] を タップします。
- アプリによっては、自動的にアップデートが 実行される場合があります。

## アプリをアンインストールする

- 1 ホーム画面で [Playストア]
- 2 ≡▶ [マイアプリ&ゲーム]

## 3 アンインストールしたいアプリを タップ▶ [アンインストール] ▶ [OK]

 ・有料アプリをアンインストールする場合は、払い戻し画面が表示されることがあります。詳しくは、ホーム画面で [Playストア] ▶=▶ [ヘルプと フィードバック]をタップして Google Playのヘルプをご覧ください。

## おサイフケータイ

お店などの読み取り機に本端末をかざすだけ で、お支払いやクーポン券などとして使える 「おサイフケータイ対応サービス」や、家電 やスマートポスターなどにかざして情報にア クセスできる「かざしてリンク対応サービ ス」がご利用いただける機能です。

電子マネーやポイントなどを本端末のICカー ド内、ドコモnanoUIMカード内に保存し、 画面上で残高やポイントの確認などができま す。

また、おサイフケータイの機能をロックする ことにより、盗難、紛失時に無断で使用され ることを防ぐこともできます。

おサイフケータイについて詳しくは、ドコモ のホームページをご覧ください。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、サイトまたはアプリでの設定が必要です。
- ・本端末の故障により、ICカード内データ\*1 およびドコモnanoUIMカード内データ\*2 が消失・変化してしまう場合があります (修理時など、本端末をお預かりする場合 は、データが残った状態でお預かりする場合 は、データが残った状態でお預かりできま せんので、原則データをお客様自身で消去 していただきます)。データの再発行や復 元、一時的なお預かりや移し替えなどのサ ポートは、おサイフケータイ対応サービス 提供者にご確認ください。重要なデータに ついては、必ずバックアップサービスのあ

るおサイフケータイ対応サービスをご利用 ください。

- 機種変更前のドコモnanoUIMカードを引き続き使う場合でも、ドコモnanoUIMカード内データを利用するおサイフケータイ対応サービスの利用には、おサイフケータイ対応サービス提供者のアプリのインストールおよび設定が必要です。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、にカード内データおよびドコモnanoUIMカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- 本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用の おサイフケータイ対応サービス提供者に対 応方法をお問い合わせください。
- ※1 おサイフケータイ対応端末に搭載された ICカードに保存されたデータ
- ※2 ドコモnanoUIMカードに保存された データ

## 対向機にかざす際の注意事項

読み取り機やNFCモジュールが内蔵された 機器など、対向機にかざすときは、次のこと にご注意ください。



- ⑦マークを対向機にかざす際には、強くぶつけたりせず、ゆっくりと近づけてください。
- ⑦マークを対向機の中心に平行になるよう にかざしてください。中心にかざしても読 み取れない場合は、本端末を少し浮かした り、前後左右にずらしたりしてかざしてく ださい。
- ・
   、
   マークと対向機の間に金属物があると読 み取れないことがあります。また、ケース やカバーに入れたことにより、通信性能に 影響を及ぼす可能性がありますので読み取 れない場合はケースやカバーから取り外し てください。

## 「おサイフケータイ対応サービス」 を利用する

- | ホーム画面で田▶ [おサイフケータ イ]
- 2 サービス一覧から利用したいサービ スを選択
  - サービスのサイト、またはサービスに 対応したアプリをダウンロードしてか ら設定してください。

## 3 2マークを読み取り機にかざす

#### ◇お知らせ

- おサイフケータイ対応アプリを起動せずに、
   読み取り機とのデータの読み書きができます。
- 本端末の電源を切っていても利用できますが、
   本端末の電源を長期間入れなかったり、電池
   残量が少なかったりする場合は、利用できなくなることがあります。
- 緊急省電力モード中は、一部のおサイフケー タイ対応サービスがご利用いただけません (P.44)。
- 本端末の「STAMINAモード」(P.172)や
   データセーバー」(P.158)の設定にかかわらす、おサイフケータイ対応のアプリはおサイフケータイ対応サービスの提供に必要な通信をバックグラウンドで行うため、パケット通信料がかかる場合があります。

- インストールしているおサイフケータイ対応 アブリやその設定状態によっては、画面ロッ ク中や画面のバックライト消灯中、本端末の 電源を切っている状態では、読み取り機にか ざして利用できない場合があります。
- 本端末の電源を入れた後および再起動後は、 画面ロックを解除してから読み取り機にかざ しておサイフケータイ対応サービスをご利用 ください。
- おサイフケータイ対応サービスは、ドコモ nanoUIMカードのPINコード解除ができない 場合またはPINロック状態となった場合におい ても利用できます。
- spモードを契約していない場合は、おサイフ ケータイ対応サービスの一部機能が利用でき なくなることがありますので、あらかじめご 了承ください。

## 「かざしてリンク対応サービス」 を利用する

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっ と見る]
- 2 [NFC / おサイフケータイ 設定] ▶ [Reader/Writer, P2P] の ■を タップ▶ [OK]
  - NFCのReader/Writer, P2P機能がオンになり、ステータスバーに図が表示されます。
- 3 NFCモジュールが内蔵された機器、 またはスマートポスターなどに つマークをかざす

## おサイフケータイの機能をロック する

「NFC/おサイフケータイロック」設定を利用すると、おサイフケータイの機能やサービスの利用を制限できます。

 NFC/おサイフケータイのロックは、本端 末の画面ロック、SIMカードロックとは異 なります。

1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっと見る]

- 2 [NFC / おサイフケータイ 設定] ▶ [NFC / おサイフケータイ ロック]
- 3 パスワードを入力▶ [次へ]
  - 初めて「NFC/おサイフケータイ ロック」をご利用になる場合は、任意 のパスワードを入力すると設定されま す。
    - おサイフケータイの機能がロックされ、ステータスバーにいまたはいが表示されます。

#### ◇お知らせ

「NFC/おサイフケータイロック」設定中に電池が切れると、「NFC/おサイフケータイロック」を解除できなくなります。電池残量にご注意ください。「NFC/おサイフケータイロック」を解除する場合は、充電後に解除してください。

- 「NFC/おサイフケータイロック」設定中にお サイフケータイのメニューをご利用になるに は、ロックの解除が必要になります。
- •「NFC/おサイフケータイロック」のパスワードは、本端末を初期化しても削除されません。
- ・「NFC/おサイフケータイロック」の解除は、 「NFC/おサイフケータイロック」を設定した 際に本端末に挿入していたドコモnanoUIM カードを取り付けた状態で行ってください。

#### NFC

NFCとはNear Field Communicationの略で、 ISO (国際標準化機構) で規定された国際標準の 近接型無線通信方式です。非接触にカード機能 やReader/Writer機能、P2P機能などがご利用 いただけます。

## タップ&ペイ

おサイフケータイ対応サービスなど、読み取 り機にかざして利用できるサービスの有効/ 無効の設定ができます。

- タップ&ペイの詳細については、ホーム画面で
   [設定] ▶ [もっと見る] ▶
   [NFC/おサイフケータイ 設定] ▶ [タップ&ペイ] ▶:
   [ヘルプ] をタップして、タップ&ペイのヘルプをご覧ください。
- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっと見る]
- 2 [NFC / おサイフケータイ 設定] ▶ [タップ&ペイ]

3 サービスを選択

## iDアプリ

「iD」とは、ドコモが提供する電子マネーで す。「iD」を設定したおサイフケータイをお 店の読み取り機にかざして簡単・便利に ショッピングができます。カード情報は2種 類まで登録できるので、特典などに応じて使 い分けることもできます。

- おサイフケータイでiDをご利用の場合、iD アプリで設定を行う必要があります。
- iDサービスのご利用にかかる費用(年会費 など)は、カード発行会社により異なりま す。
- 海外でiDアプリの設定・確認を行う場合は 国内でのパケット通信料と異なります。
- iDに関する情報について詳しくは、iDのホームページをご覧ください。
   http://id-credit.com/

## トルカ

トルカとは、お気に入りのお店のお得なクー ポンや便利な情報などをまとめておくことが できるアブリです。メール、ウェブダウン ロード、Bluetooth機能、ICタグなどさまざ まな方法で取得できます。取得したトルカは 簡単に最新の情報に更新できます。 トルカについて詳しくは、ドコモのホーム ページをで覧ください。

#### ◇お知らせ

- トルカを取得、表示、更新する際には、パ ケット通信料がかかる場合があります。
- Bluetooth機能でトルカを取得する際には、 「トルカ」アプリのBluetooth機能をオンに設 定する必要があります。
- ・ICタグからトルカを取得する際には、本端末のReader/Writer, P2P機能(P.196)をオンに設定する必要があります。
- コンテンツ提供者の設定によっては、以下の 機能がご利用になれない場合があります。
  - 更新/トルカの共有/地図表示/読み取り機 からの取得
- おサイフケータイの初期設定を行っていない 状態では、読み取り機からトルカを取得でき ない場合があります。
- 本端末の「STAMINAモード」(P.172)や
   データセーバー」(P.158)の設定にかかわらず、トルカアプリはトルカ取得に必要な通信をバックグラウンドで行うため、パケット通信料がかかる場合があります。

- 本端末の起動後、画面ロックを解除するまでは、Bluetooth機能、ICタグ、読み取り機を利用したトルカは取得できない場合があります。
- ・ 画面のバックライト消灯中にBluetooth機能で トルカを受信した場合には、バックライトが 点灯する場合があります。

## テレビ

テレビは、放送波の受信状況に応じてフルセ グ/ワンセグを切り替えて視聴できるアプリ です。また、映像・音声と共にデータ放送を 受信することができ、モバイル機器の通信機 能を使った双方向サービス、通信経由の詳細 な情報もご利用いただけます。 フルセグは、地上デジタルテレビ放送サービ スをハイビジョン画質で視聴できます。 ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタ ルテレビ放送サービスを視聴できます。 「フルセグ/ワンセグ」サービスについて詳 しくは、次のホームページをご覧ください。 一般社団法人 放送サービス高度化推進協会 http://www.apab.or.jp/

フルセグ/ワンセグのご利用にあたって

フルセグ/ワンセグは、テレビ放送事業者 (放送局)などにより提供されるサービスで す。映像、音声の受信には通信料がかかりま せん。なお、NHKの受信料については、 NHKにお問い合わせください。

データ放送領域に表示される情報は「データ 放送」「データ放送サイト」の2種類があり ます。「データ放送」は映像・音声と共に放 送波で表示され、「データ放送サイト」は データ放送の情報から、テレビ放送事業者 (放送局)などが用意したサイトに接続し表 示します。 「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、 パケット通信料がかかります。 サイトによっては、ご利用になるために情報

料が必要なものがあります。

## 放送波について

フルセグ/ワンセグは、放送サービスの1つ であり、LTEサービスおよびFOMAサービス とは異なる電波(放送波)を受信していま す。そのため、LTEサービスおよびFOMA サービスの圏外/圏内に関わらず、放送波が 届かない場所や放送休止中などの時間帯は受 信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエ リア内であっても、次のような場所では、受 信状態が悪くなったり、受信できなくなった りする場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている 場所
- ・山間部やビルの陰など、地形や建物などに よって電波がさえぎられる場所
- ・トンネル、地下、建物内の奥まった場所な ど電波の弱い場所および届かない場所

テレビ・モバキャスアンテナケーブルの向き を変えたり場所を移動したりすることで受信 状態が良くなることがあります。

## テレビ・モバキャスアンテナケーブル について

本端末でテレビを視聴するには、付属のテレ ビ・モバキャスアンテナケーブル SO02をご 使用ください。

#### テレビ・モバキャスアンテナケーブ ル SO02の接続プラグを、本端末の ヘッドセット接続端子に接続



#### ◇お知らせ

 音声を市販のイヤホンやヘッドホンから出力 する場合は、テレビ・モバキャスアンテナ ケーブル SO02にイヤホンやヘッドホンを接続 してください。

## テレビを見る

## 1 ホーム画面で田▶ [テレビ]

 初めて使用するときは、画面の指示に 従ってチャンネル設定を行ってください(P.124)。

## ■ テレビ視聴画面



### アプリ 122

- ① チャンネル選局キー
  - ・【 / 】をロングタッチすると、受信可能な チャンネルを検索します。
- データ放送
  - ワンセグの視聴画面では、縦画面のみ表示されます。
- (3) データ放送用リモコン

#### ◇お知らせ

- フルセグの縦画面ではデータ放送用リモコン が表示され、チャンネルリストや番組情報を 表示することもできます。
- ワンセグの縦画面でデータ放送の領域をロン グタッチ▶ [データ放送全画面表示]をタッ プすると、データ放送が全画面表示になりま す。
- オプションメニューなどのアイコンを表示/ 非表示にするには、テレビ視聴画面で映像を タップします。
- テレビ視聴中に音量キーを押すと、音量を調 節できます。
- テレビは本端末を縦向き/横向きにして視聴 できます(P.41)。
- 視聴するチャンネルを切り替えるには、次の いずれかの操作を行います。
  - チャンネル選局キーをタップ
  - テレビ視聴画面の映像を左右にフリック
  - テレビ視聴画面の映像をロングタッチ▶表 示されるチャンネルリストからチャンネルを 選択
- テレビを起動したりチャンネルを変更したり すると、デジタル放送の特性として映像や データ放送のデータ取得に時間がかかる場合 があります。

- 電波状態によって映像や音声が途切れたり、 止まったりする場合があります。
- テレビ視聴中に着信があった場合、通話を開 始するとテレビは中止され、通話終了後に再 開します。
- データ放送を見る場合は、通話料やパケット 通信料はかかりません。ただし、パケット通 信を使用してデータ放送の付加サービスなど を利用する場合は、パケット通信料がかかり ます。

## テレビを終了する

## 1 テレビ視聴画面で □

#### ◆お知らせ

## テレビの設定をする

テレビ視聴画面、データ放送の設定やチャン ネルの設定などができます。

#### オプションメニューを利用する

テレビの録画/視聴予約や各種設定などがで きます。

## 1 ホーム画面で田▶ [テレビ]

## 2 目をタップ

番組	番組表	番組表を表示します(P.127)。
	番組詳細	視聴中の番組の詳細情報を表示
	情報	します。
	番組情報	視聴中のチャンネルの番組情報
		を表示します。
録画ファ	マイルリス	録画した番組の一覧を表示しま
۲		す (P.126)。
録画/礼	見聴予約	録画/視聴の予約をしたり、予
		約失敗一覧を表示したりします
		(P.126)。
テレビリ	リンク	テレビリンクのリスト画面を表
		示します(P.125)。
エリアも	7番	放送エリアの登録や変更をしま
		す (P.124)。
字幕/音	<b>声/映像</b>	字幕表示のオン/オフや表示位
設定		置、主/副音声の設定をしま
		す。*

設定	文字スー パー設定	フルセグの文字スーパー表示の オン/オフや、言語の設定をし ます。
	データ放 送設定	位置情報の利用や端末情報の利 用の有無を設定したり、放送局 メモリーの削除や郵便番号を設 定したりします。
	オフタイ マー	テレビ視聴を終了するタイマー の設定をします。
	受信機の デバイス ID	受信機のデバイスIDを表示しま す。
	ご利用に あたって	ご利用にあたっての情報を表示 します。

※字幕表示位置はワンセグの横画面でのみ、音声種 別は副音声を放送している番組を視聴中にのみ設 定できます。

## 現在地のチャンネルを登録する

お使いの地域(放送エリア)によって視聴で きるチャンネルは異なります。

- 1 ホーム画面で田▶ [テレビ]
- 2 ■▶ [エリア切替]
- 3 未登録の項目をロングタッチ
- 4 [エリア情報設定] ▶ 地方、都道府 県、地域を選択

## 5 [OK]

#### ◇お知らせ

 ・ 手順3で登録されているエリアをロングタッチ すると、詳細表示やエリア情報設定、チャン ネル更新、エリア名変更、設定削除ができま す。

## リモコン番号を変更する

各放送局に割り当てられたリモコン番号を変 更します。各放送局はリモコン番号に対応し た番号で呼び出すことができます。

## 1 ホーム画面で田▶ [テレビ]

- 2 映像をロングタッチ
- 3 リモコン番号を変更したい放送局を タップ▶映像をロングタッチ
- 4 設定したいリモコン番号をロング タッチ
- 5 [はい]
  - ・別の放送局が設定されているリモコン 番号を選択した場合は、〔チャンネル 上書き登録〕▶〔はい〕をタップしま す。

#### ◇お知らせ

・設定した放送局を削除するには、手順3で削除したい放送局をロングタッチ▶ [チャンネル削除]▶ [はい]をタップします。

## テレビリンクを利用する

- データ放送によっては、関連サイトへのリン ク情報(テレビリンク)が表示される場合が あります。テレビリンクを登録すると、後で 関連サイトに接続できます。
- テレビリンクの登録方法は、番組によって 異なります。

## 1 ホーム画面で田▶ [テレビ]

2 ■▶ [テレビリンク]

## 3 テレビリンクを選択

・リンクコンテンツまたはHTMLコンテ ンツを選択した場合は [はい] をタッ プします。

## ◇お知らせ

- テレビリンクには有効期限が設定されている 場合があります。有効期限が過ぎたテレビリ ンクは利用できません。
- ・テレビリンクを削除するには、手順3で削除したいテレビリンクをロングタッチ▶ [削除] ▶
   [はい]をタップします。

## テレビを録画する

- 表示中の映像・音声・字幕・データ放送を録 画します。
- データ放送は、ワンセグの場合のみ録画で きます。

## 1 ホーム画面で田▶ [テレビ]

## 2 ●をタップして録画を開始

 ・録画を終了するには、
 ■をタップします。

### ◇お知らせ

 フルセグの場合、録画保存できる最大ファイ ルサイズは1件あたり198GB、連続録画が可 能な時間は約1440分です(microSDカード (200GB)の場合)。

ワンセグの場合、録画保存できる最大ファイ ルサイズは1件あたり2GB、連続録画が可能な 時間は約640分です。

保存できる件数は、フルセグとワンセグを合わせて99件までです。

- 録画データはmicroSDカードに保存されます。 microSDカードを取り付けていない場合は録 画できません。
- ・録画中に他のアプリからmicroSDカードを利 用した場合、録画が失敗することがあります。

録画した番組を再生する

- 1 ホーム画面で田▶ [テレビ]
- 2 ■▶ [録画ファイルリスト]

## 3 再生したい番組をタップ

#### ◇お知らせ

1

- ・録画した番組を削除するには、手順3で削除したい番組をロングタッチ▶ m ▶ [はい]をタップします。
- タイトルを変更するには、手順3で変更したい
   番組をロングタッチ▶ タイトル名を入力
   ▶ [OK] をタップします。
- ・ 手順3できをタップすると、再生モードの設定やメモリー残量の表示ができます。

テレビ番組を録画予約/視聴予約 する

テレビ番組の録画や視聴の予約ができます。

- ホーム画面で田▶ 【テレビ】
- 2 ■▶ [録画 / 視聴予約]
- 3 ■▶ [新規予約]
- 4 【視聴予約】 / 【録画予約】
- 5 タイトル、放送局名、開始日時、終 了日時などを設定▶ [保存] ▶ [は い]

アプリ 126

#### ◇お知らせ

 ・手順4で [番組表から] をタップしても、録画 予約/視聴予約ができます。

## 番組表を利用する

- 1 ホーム画面で田▶ [テレビ]
- 2 ■▶ 【番組】 ▶ 【番組表】
  - ・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

## FMラジオ

本端末でFM放送を聴くことができます。 FMラジオをご利用になる場合は、市販のイ ヤホンやヘッドホンをご使用ください。受信 アンテナとして機能します。

## FMラジオを聴く

- 1 市販のイヤホンやヘッドホンの接続 プラグを、本端末のヘッドセット接 続端子に接続
- 2 ホーム画面で田▶ [FMラジオ]
- 3 【 / 】をタップして選局
  - ・
     画面中央を左右にフリックして選局することもできます。

◇お知らせ

- ホーム画面に戻って、他の操作をしながらFM ラジオをバックグラウンドで聴くことができ ます。FMラジオ画面に戻るには、ホーム画面 で ➡▶ [FMラジオ]をタップするか、ステー タスパーを下にドラッグ▶ [FMラジオ]を タップします。
- ・ドコモnanoUIMカードを取り付けていない場合などで日本国内のFMラジオを聴取できないときは、ホーム画面で → [FMラジオ]
   ・ご> [ラジオの地域を設定] > [日本]をタッブしてください。FMラジオを使用する際は、ご利用の地域をご確認ください。

#### ■ FMラジオ画面



- ① お気に入りリストを表示
- ② FM ラジオのオン/オフ
- ③ オプションメニュー
- ④ イヤホンやヘッドホンで再生/スピーカーで再生
- ⑤ お気に入りの登録/編集
- ⑥ 受信状態が良い場合に表示される帯域ポイント
- ⑦ 左方向にチャンネルを選局
- ⑧ モノラル/ステレオ効果の状態表示
- 9 現在聴いている放送局

#### <u>アプリ</u> 127

## 10 右方向にチャンネルを選局 11 お気に入りに登録した放送局

FMラジオを終了する

## 1 FM ラジオ画面でしをタップ

## カメラ

- 本端末で撮影した写真または動画は、すべて内部ストレージまたはmicroSDカードに保存されます。
- microSDカードに保存する場合は、カメラ を使用する前にmicroSDカードを取り付け て、保存先を変更してください(P.137)。
- 本端末の温度が上昇すると、カメラが起動 しない場合や、停止する場合があります。

#### ■ 著作権・肖像権について

お客様が本端末で撮影または録音したものは、 個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利 着に無断で使用できません。また、他人の肖像 や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権 の侵害となる場合がありますので、そのような ご利用もお控えください。撮影したものをイン ターネットホームページなどで公開する場合も、 著作権や肖像権には十分にご注意ください。な お、実演や興行、展示物などのうちには、個人 として楽しむなどの目的であっても、撮影を制 限している場合がありますので、ご注意くださ い。著作権に関わる画像の伝送は、著作権法の 規定による範囲内で使用する以外はご利用にな れませんので、ご注意ください。

#### 撮影/画像送信について

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信 を行う際は、プライバシーなどにご配慮くださ い。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑を かける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷 惑防止条例等)に従い処罰されることがありま す。

#### アプリ 128

## カメラを起動する

- 1 ホーム画面で【カメラ】
  - ・撮影画面が表示されます。

## ◇お知らせ

- クイック起動でカメラを起動したときの撮影
   モードは、自動的に「プレミアムおまかせ オート」または「ビデオ」になります。
- 撮影画面で約3分間(「クイック起動」で起動した場合は約30秒間)、何も操作しないとカメラが終了します。

## クイック起動を利用する

- を1秒以上押したり、ロック画面で ●をスワイプ(フリック)してカメラを起 動することを「クイック起動」といいます。
- クイック起動の動作は変更できます (P.140)。

## 撮影画面



- ① オートフォーカス枠
- ② ズームインジケーター
  - インジケーターの区切り表示までは全画素超解 像ズームで、それ以上はデジタルズームです。
     全画素超解像ズームでは、画像の劣化が少なく 解像感を保ったまま撮影できます。
- ③ ステータスアイコンの表示エリア
  - スマイルシャッターや位置情報の保存(ジオタ グ)を設定した場合のアイコンなどが表示され ます。
- ④ サムネイル
  - タップすると、撮影した写真の再生画面 (P.142)や動画のプレビュー画面が表示されます。
- ⑤ フロントカメラ切り替えアイコン
- ⑥ 現在の撮影モード (P.130)
- ⑦ フラッシュ設定アイコン
- ⑧ シャッターアイコン(写真) 撮影開始/停止/一時停止アイコン(動画)
  - 設定によっては、セルフタイマーやタッチ撮影のアイコンが表示されます。

- (9) シーン/コンディション認識アイコン
  - 撮影モードが「プレミアムおまかせオート」の場合、または「ビデオ」の「シーンセレクション」を「自動」に設定している場合は、カメラが判断したシーンを検出してアイコンを表示します。

また、カメラが移動している状態()、カメ ラが固定されている状態()、被写体が動い ている状態()」)を検出して、アイコンを表 示します。

10 オプションメニュー

#### ◇お知らせ

- 「ARエフェクト」などのカメラアプリをお使いの場合は、表示や操作が異なります。
- ズームするには「音量キー設定」(P.136)を 「ズーム」に設定して音量キーで操作するか、 画面をピンチアウト/インします。
- 「ARエフェクト」「スイングパノラマ」などに 設定している場合やフロントカメラでの撮影
   時は、ズームを使用できません。

## 撮影モード

撮影モードを変更する

「プレミアムおまかせオート」「マニュアル」 「ビデオ」「カメラアプリ」を切り替えて利用 できます。

- 1 ホーム画面で【カメラ】
- 2 画面をスワイプ (フリック)
  - ・横画面では上下に、縦画面では左右に スワイプ(フリック)します。
  - ・カメラアプリについて (P.130)

#### ◇お知らせ

 「プレミアムおまかせオート」では、状況に よっては、シーンが正しく認識されない場合 があります。

■ 撮影モードと解像度/ビデオ解像度

撮影モード	解像度(縦横比)/ビデオ解像度
プレミアムおまか せオート	23MP (4:3) 20MP (16:9) 8MP (4:3) 8MP (16:9)
マニュアル	23MP (4:3) 20MP (16:9) 8MP (4:3) 8MP (16:9) 3MP (4:3) 2MP (16:9)
ビデオ	フルHD (30fps/60fps) HD VGA

## カメラアプリを利用する

カメラアプリを利用して、さまざまな写真や 動画を撮影できます。

1 ホーム画面で [カメラ]

#### 2 画面をスワイプ(フリック)してカ メラアプリー覧を表示

 横画面では下に、縦画面では左にスワ イプ(フリック)します。

アプリ 130

## 3 アプリを選択

- カメラアプリを切り替えるには、撮影 画面右下(縦画面の場合は左下)のカ メラアプリのアイコンをタップしま す。
- カメラアプリの撮影モードと解像度/ ビデオ解像度

撮影モード	解像度/ビデオ解像度(縦横 比)
ARエフェクト	静止画:1920×1080(16:9) 動画:HD
クリエイティブエ フェクト	静止画:1920×1080(16:9) 動画:フルHD
スイングパノラマ	4912×1080 (614:135)
サウンドフォト	3840×2160 (16:9)
ステッカークリ エーター	—
タイムシフトビデ オ	HD
スタイルポート レート	2592×1458 (16:9) 1920×1458 (4:3) 1440×1440 (1:1)
フェイスインピク チャー	静止画:1920×1080(16:9) 動画:フルHD
マルチカメラ	静止画:1920×1080(16:9) 動画:フルHD
ARマスク	静止画:1920×1080(16:9) 動画:フルHD
4Kビデオ	4K
タイムシフト連写	1920×1080 (16:9)

◇お知らせ

- カメラアプリをダウンロードするには、ホーム画面で[カメラ] ▶画面をスワイプ(フリック)してカメラアプリー覧を表示▶[+追加]などをタップします。
- 「ARエフェクト」「+追加」などでダウンロードしたアプリは内部ストレージに保存されます。
- アプリによっては「サウンドフォト」で撮影した画像の音声を再生できない場合があります。
- 「マルチカメラ」で他の機器に接続すると、他のWi-Fi Direct接続は切断されますのでご注意ください。
- ・「マルチカメラ」で接続可能な台数は、自分の Xperia™を含めXperia™3台までです。また、 ソニー製のWi-Fi/NFC搭載のカメラと接続す る場合は、自分のXperia™とソニー製のカメ う1台のみです。なお、状況によっては、他の 機器との接続や接続後の撮影ができない場合 があります。
- 「4Kビデオ」「タイムシフトビデオ」の撮影 データをmicroSDカードに保存する場合は、 高速書き込みが可能なmicroSDカード(ス ピードクラス10またはUHSスピードクラス1) をお使いいただくことをおすすめします。
- カメラの機能について詳しくは次のホームページをご覧ください。
   http://www.sonymobile.co.jp/myxperia/
   howtoxperia/camera/

## ■ スイングパノラマ撮影のご注意

- スイングパノラマの撮影画面は、横画 面のみに対応しています。
- 以下の場合、スイングパノラマ撮影に 適していません。
  - 動きのある被写体がある場合
  - 主要被写体とカメラの距離が近すぎる 場合
  - 空、砂浜、芝生などの似たような模様 が続く被写体がある場合
  - 大きな被写体がある場合
  - 波や滝など、常に模様が変化する被写 体がある場合
- 複数の画像を合成するため、つなぎ目 がなめらかに記録できない場合があり ます。
- ・暗いシーンでは画像がブレる場合や、 撮影ができない場合があります。
- ・ 蛍光灯など、ちらつきのある光源がある場合、合成された画像の明るさや色合いが一定でなくなり、うまく撮影できないことがあります。
- スイングパノラマ撮影される画角全体 と、ピントを合わせたときの画角とで、 明るさや色合い、ピント位置などが極端に異なる場合、うまく撮影できない ことがあります。

## 写真を撮影する

- シャッターアイコンで撮影する
- 1 ホーム画面で [カメラ]
- 2 画面をスワイプ(フリック)して
   「プレミアムおまかせオート」または
   「マニュアル」撮影画面を表示
  - カメラアプリを利用する場合は、カメ ラアプリー覧でアプリを選択します。

## 3 シャッターアイコン (回)をタップ

- 「タッチ撮影」で撮影する 「タッチ撮影」(P.136)をオンに設定する 必要があります。
- 1 ホーム画面で [カメラ]
- 2 画面をスワイプ(フリック)して
   「プレミアムおまかせオート」または
   「マニュアル」撮影画面を表示
- 3 撮影画面をタップ

#### ◇お知らせ

 カメラアプリで「タッチ撮影」をする場合は、 カメラアプリに切り替えて「タッチ撮影」を オンに設定します。



 市販のイヤホン、またはBluetooth機器などと 接続しているときは、シャッター音が通常よ り小さくなることがあります。

動画を撮影する

■ 撮影開始/停止アイコンで撮影する

- ホーム画面で [カメラ]
  - 画面をスワイプ(フリック)して 「ビデオ|撮影画面を表示
    - カメラアプリを利用する場合は、カメ ラアプリー覧でアプリを選択します。

## 撮影開始アイコン())をタップ

## 停止アイコン (0)をタップ

- •「ビデオ」に設定している場合は、-時停止/撮影開始アイコン(0)/ ●))をタップすると録画を一時停止 /再開できます。
- 「タッチ撮影」で撮影する 「タッチ撮影」(P.136)をオンに設定する 必要があります。
  - ホーム画面で [カメラ]
  - 画面をスワイプ(フリック)して 「ビデオ」撮影画面を表示

### 撮影画面をタップ

撮影画面を再度タップすると停止しま

#### ◇お知らせ

- カメラアプリで「タッチ撮影」をする場合は、 カメラアプリに切り替えて「タッチ撮影」を オンに設定します。
- カメラキーで撮影する
- 1 ホーム画面で [カメラ]
- 2 画面をスワイプ(フリック)して 「ビデオ」撮影画面を表示
- 3 🗅 を押す
  - ・ を再度押すと停止します。

#### ◇お知らせ

- 動画撮影時は、送話口(マイク)を指などで ふさがないようにしてください。
- 市販のイヤホン、またはBluetooth機器などと 接続しているときは、撮影開始/停止音が通 常より小さくなることがあります。
- 動画撮影中にシャッターアイコン(〇)を タップすると写真を撮影できます。
- 「4Kビデオ」「タイムシフトビデオ」に設定している場合もカメラキーで撮影できます。
- 「4Kビデオ」で動画を撮影する場合は、映像の ゆがみを避けるため「電子式手ブレ補正」を 「スタンダード」に設定してください(P.136)。

## 撮影時の設定を変更する

## オプションメニューから変更する

 表示される設定項目は、撮影モードやカメ ラアプリによって異なります。

## 1 ホーム画面で [カメラ]

## 2 ⓒ▶設定項目を選択

- 「その他の設定」をタップすると、その他の設定や共通設定の項目が表示されます。
  - カメラアプリによっては撮影画面で
     をタップして設定します。

## 3 設定を変更

セルフタイマー(写真撮影時のみ) セルフタイマーの秒数を設定します。 シャッターアイコンがタイマーのアイコ ンに変わり、タップすると設定した秒数 が経過した後に撮影します。 手ブレの防止としてもセルフタイマーの 使用をおすすめします。

#### ● 色合い・明るさ 明るさと色合いを調整します。撮影画面 に表示されたバーのマーカーをドラッグ して調整します。

撮影画面で♥をタップするか設定項目の [色合い・明るさをリセット]をタップす ると、設定をリセットできます。

#### アプリ 134

#### ISO(「マニュアル」設定時のみ) ISO感度を設定します。

- ISO感度を上げると、光量の少ない場所でも明るく、手ブレを軽減して撮影できます。ただし、ノイズが目立ちます。
- ISO感度を下げると、ノイズを目立たせずに撮影できます。ただし、光量の少ない場所では暗く、手ブレしやすくなることがあります。

#### ■ HDR (「マニュアル」設定時のみ)

逆光などの明暗に差のある状況でも見た 目に近い自然な印象で撮影するときに設 定します。

•「HDR」をオンに設定すると、「ISO」は 「自動」に設定されます。

## シーンセレクション(「ビデオ」設定 時)

撮影シーンを選択します。選択したシーンに最適な撮影条件が設定されます。

- ・ビデオ解像度が「フルHD (30fps)」の ときのみ設定できます。
- シーンセレクションを「自動」以外の
   シーンに設定すると、「追尾フォーカス」は設定できません。
- ѧ҅ѿ 自動
- SCN OFF
- 💾 ソフトスナップ
- △ 風景
- 〕 夜景
- 🏊 ビーチ

8 スノー 🔍 スポーツ ※ パーティー

- 解像度(写真撮影時のみ) 写真の解像度を設定します。解像度が高くなるほど、写真のデータ容量は大きくなります。
  - 「マニュアル」の場合、「23MP」
     「20MP」に設定すると「シーンセレク ション」を設定できません。
- ビデオ解像度(「ビデオ」設定時のみ) 動画の解像度を設定します。解像度が高くなるほど、動画のデータ容量は大きくなります。

#### ■ 追尾フォーカス

撮影画面で被写体をタップすると、被写 体が動いてもピントを合わせます。

## ■ 測光(「マニュアル」設定時のみ)

撮影画面の明るさを測定して、最適な露 出のバランスを自動的に判断します。

#### 顏

顔を検出して測光し、適度な明るさにな るように露出を調整します。

#### マルチ

画面を多分割して測光し、全体のバラン スをとって露出を調整します。

#### 中央

撮影画面の中央に重心を置き、画面全体 で測光して露出を調整します。

#### <u>アプリ</u> 135

スポット

撮影画面内の中央の一点のみで測光して 露出を調整します。

#### ■ 自動撮影/自動撮影(録画中)

アイコンやキー操作をしなくても、自動 で撮影する機能を設定します。

#### スマイルシャッター

被写体が笑った瞬間を撮影します。動画 撮影中は笑った瞬間の静止画を撮影しま す。

## 電子式手ブレ補正(「ビデオ」「4Kビデオ」設定時)

撮影時の手ブレを軽減するかどうかを設 定します。

#### インテリジェントアクティブ(「ビデオ」 設定時のみ)

ズームや、歩きながらの撮影時などの手 ブレを軽減できます。

#### スタンダード

通常撮影時の手ブレを軽減できます。

## 美肌効果(フロントカメラでの写真撮影時のみ)

人物の肌をなめらかに補正して撮影する かどうかを設定します。

#### ■ 位置情報を保存

写真/動画に詳細な撮影場所を示す位置 情報のタグ(ジオタグ)を付けるかどう かを設定します。

- オンに設定すると、撮影画面に 2 が表示されているときに位置情報が付加されます。
- ・位置情報取得中は
   が表示されます。
   位置情報取得中に撮影をしても、ジオ
   タグは付加されません。

#### ■ タッチ撮影

撮影画面をタップして撮影できるように するかどうかを設定します。「フロントカ メラのみ」に設定すると、フロントカメ ラに切り替えたときは自動的にタッチ撮 影がオンになります。

- タッチ撮影時は、撮影画面内の中央に ピントが合います。
- グリッドライン 撮影画面に目安となるグリッドを表示す るかどうかを設定します。

#### ■ 静止画オートレビュー

撮影した直後にプレビューを表示するか どうかを設定します。 「フロントカメラのみ」に設定すると、フ ロントカメラで撮影したときのみプレ ビューを表示します。

#### ■ 音量キー設定

音量キーに割り当てる機能を設定します。

#### アプリ 136

■ 保存先

撮影した写真/動画の保存先を設定しま す。

■ クイック起動

クイック起動利用時の動作を設定します (P.140)。

## Touch Block

撮影画面を表示した状態で触っても、 タッチパネルが反応しないように設定し ます。

 記録ファイル方式(「4Kビデオ」設定 時のみ)

ファイル方式を「H.264」「H.265」から 選択できます。

■ ヘルプ

カメラ機能のヘルプを表示します。

■ プレビュー

静止画を撮影した直後にプレビューを表 示する時間や、編集画面を表示するかど うかを設定します。

縦横比(「スタイルポートレート」設 定時のみ)

背面のカメラで撮影する場合に、写真の 縦横比を設定します。 リアカバーをダブルタップして写真撮影(「スタイルポートレート」設定時のみ)

フロントカメラでの撮影時に、リアカ バーをダブルタップすることで撮影する かどうかを設定します。

#### ◆お知らせ

設定によっては、他の設定と同時に使用できない場合があります。

#### 設定項目アイコンから変更する

撮影画面に表示されるアイコンをタップして 設定を変更します。

- 表示されるアイコンは、撮影モードやカメ ラアプリによって異なります。
- フラッシュ
   自動
   強制発光
   ふ 赤目軽減
   ③ のFF

:0 昭明

■ シーンセレクション(「マニュアル」
設定時)
●をタップして撮影シーンを選択しま
す。選択したシーンに最適な撮影条件が
設定されます。
<ul> <li>シーンセレクションを設定すると、</li> </ul>
「ISO」「HDR」「ホワイトバランス」な
どは設定できません。
SCN OFF
參 美肌
💾 ソフトスナップ
🗳 人物ブレ軽減
▲ 風景
▶ 逆光補正HDR
聲 夜景&人物
▶ 夜景
▶ 手持ち夜景
∞ 高感度
11 料理
⊌ ペット
を ビーチ
<u>8</u> スノー
※ パーティー
🔍 スポーツ
■ ドキュメント
◎ 打ち上げ花火

#### ホワイトバランス 周囲の光源に合わせて設定します。

● [WB] をタップして設定します。

- ▲<sup>100</sup> / <sup>2000</sup> 自動 森 電球 業 蛍光灯 <sup>2000</sup> 太陽光
- ▲ 曇り
- 明るさ(EV補正)
   [EV] ▶バー上をタップするか、 マーカーをドラッグして設定します。

## ■ 照明

暗い場所や逆光での動画撮影時に、フォ トライトを使用して撮影するかどうかを 設定します。



■ セルフタイマー(フロントカメラでの	■ マジックビーム(「スタイルポート
与具撮影時のみ) 図をタップしてセルフタイマーの秒数を 設定します。タップするたびに3秒→10 秒→OFFの順に切り替わります。「スタィ ルポートレート」に設定している場合は 10秒/2秒/0.5秒/OFFを選択できま	レート」設定時のみ) スタイルボートレートの撮影時に、人物 の瞳にかけるエフェクトを設定します。 ※(OFF)をタッブしてパターンを選択 します。解除するときは ※(ON)をタッ ブして ■(なし)をタップします。
す。 シャッターアイコンがタイマーのアイコ ンに変わり、タップすると設定した秒数 が経過した後に撮影します。 セルフポートレートを撮影する場合や、 集合写真を撮影するときなどに使用しま す。	<ul> <li>縦横比(「スタイルポートレート」設 定時のみ)</li> <li>写真の縦横比を設定します。</li> <li>■ 16:9</li> <li>■ 4:3</li> <li>■ 1:1</li> </ul>
手ブレの防止としてもセルフタイマーの 使用をおすすめします。	■ フレームパターン(「フェイスインピ クチャー」設定時のみ)
<ul> <li>エフェクトの切り替え(「クリエイ ティブエフェクト」設定時のみ)</li> <li>をタップしてエフェクトの種類を切り 替えます。</li> </ul>	■ 「なシックしてレームパシーク・ワイ プを選択します。ワイプのサイズや位置 はドラッグして変更できます。動画を撮 影中に優をタップすると、ワイプ撮影の 有無を切り替えられます。
<ul> <li>撮影方向(「スイングパノラマ」設定時のみ)</li> <li>スイングパノラマの撮影方向を設定します。</li> <li>右</li> <li>左</li> <li>下</li> <li>上</li> </ul>	<ul> <li>カメラ映像の配置(「マルチカメラ」 設定時のみ)</li> <li>型をタップして映像の配置やサイズを変更します。</li> <li>◆お知らせ</li> <li>・設定によっては、他の設定と同時に使用できない場合があります。</li> </ul>

## <u>アプリ</u> 139

## クイック起動の設定を変更する

クイック起動でカメラを起動したときの動作 を変更できます。

- 1 ホーム画面で [カメラ]
- 2 ③▶ [その他の設定] ▶ [クイック 起動]
- 3 [起動のみ] / [起動&静止画撮影] / [起動&動画撮影] / [OFF] の いずれかをタップ
- ◇お知らせ
- クイック起動でカメラを起動したときの撮影
   モードは、自動的に「プレミアムおまかせオート」または「ビデオ」になります。

## スマイルシャッターを使用して撮 影する

笑った瞬間の顔を撮影できます。

- 1 ホーム画面で [カメラ]
- 2 ②▶ [その他の設定] ▶ [自動撮影]
   / [自動撮影 (録画中)]
- 3 【スマイルシャッター】 ▶ <
- 九 カメラを被写体に向ける
  - 動画を撮影する場合は、撮影を開始します。
    - 検出した顔に枠が表示されます(最大 で5つ)。
    - 自動でピントを合わせた顔のオート フォーカス枠は黄色で表示されます。
    - ピントを合わせる顔を選ぶには、合わ せたい顔の枠をタップします。

# 5 ピントを合わせた顔の笑顔が検出されると、カメラが自動的に写真を撮影

 ・ 笑顔を検出できなくても、「写真を撮 影する」(P.132)の操作で撮影できま す。

#### ◇お知らせ

 動画撮影中に笑顔を検出してカメラが自動的 に写真を撮影したときは、シャッター音は鳴 りません。

## アルバム

写真や動画を閲覧・再生できます。

## 写真/動画を表示する

| ホーム画面で【アルバム】

• 画像が時系列で一覧表示されます。

画像一覧画面



- ① メニューを表示
- ② サウンドフォトファイル
- ③ 動画ファイル
- ④ オ<u>プ</u>ションメニュー
  - ・ 「アイテムを選択」 画像をタッブして 選択すると、削除や共有などのメニューが表示 されます。続けて画像をタッブし、複数のファ イルを選択することもできます。
- ⑤ 4Kビデオファイル
- ⑥ タイムシフトビデオファイル
  - スローモーションを含んで保存したファイルの 場合は、
     場合は、
- ⑦ タイムシフト連写ファイル

#### ◇お知らせ

- 保存されている画像の枚数により、画面の読 み込みに時間がかかる場合があります。
- ・画像の表示を拡大/縮小するには、画像一覧 画面を右/左にフリックするか、ピンチアウ ト/インします。
- DRM管理コンテンツや転送するアプリにより 共有が制限される場合があります。
- ・
   ・
   画像一覧画面で画像をロングタッチすると ファイルを選択できます。
- ●面面右上に■が表示された場合は、Google Cast対応機器で画像や動画を再生できます。
   ■をタップして、画面の指示に従って接続します。Google Cast対応機器で再生するには、 あらかじめGoogle Cast対応機器と同一のWi-Fiネットワークに接続しておきます(P.155)。

## 写真を再生する

1

- ホーム画面で【アルバム】▶画像を タップ
  - サウンドフォトファイルの場合は、画像と音声が再生されます。
  - ・ 画面をタップすると、撮影日時などの 情報やオプションメニューのアイコン などが表示されます。





- ① 画像一覧画面に戻る
  - 写真再生画面で上/下方向にフリックしても、 画像一覧画面に戻ります。
- 2 撮影日時
  - ・位置情報が保存されている場合は国名や地名が 表示され、
     ・ [地図に表示]をタップすると 地図上に画像が表示されます。
- ③ お気に入りに登録/解除
- ④ 共有メニュー
  - オンラインサービスにアップロードしたり、 Bluetooth通信やメールなどで送信したり、 microSDカードにコピー/移動します。
- ⑤ 削除
- ⑥ オプションメニュー
  - スライドショー再生や画像の設定、画像の回転、詳細情報の確認、ジオタグ(位置情報)の追加などができます。
- 写真を操作
  - 🗹 : 写真を編集
  - ❷: タイムシフト連写ファイルを操作

#### ◇お知らせ

- ・ 画像の表示を拡大/縮小するには、写真再生 画面でピンチアウト/インまたはダブルタッ プします。
- 選択したファイルによっては、表示されるメニューが異なる場合や、操作できない場合があります。

## 動画を再生する

- 1 ホーム画面で【アルバム】▶動画を タップ
  - プレビュー画面が表示されます。

## 2 ●をタップ

 
 ・
 ・
 画面をタップすると、撮影日時などの 情報やオプションメニューのアイコン などが表示されます。

#### ■ 動画再生画面



- 動画を編集
- 2 オプションメニュー
- ③ 再生/一時停止

アプリ 142
- ④ 動画ファイル名/撮影日時
- ⑤ 操作アイコンの表示/非表示
  - 早送りなどの操作アイコンやリピート再生の設 定アイコンを表示/非表示にします。
- ⑥ プログレスバー
  - バー上をタップしたり、マーカーを左右にド ラッグしたりして再生位置を変更できます。

#### ◇お知らせ

- 動画の表示を拡大/縮小するには、動画再生 画面でピンチアウト/インします。
- 選択した動画ファイルによっては、表示されるメニューが異なる場合や、操作できない場合があります。

## メディアプレイヤー

メディアプレイヤーを利用して、内部スト レージやmicroSDカードに保存した音楽や 動画を再生します。

 再生可能なデータのファイル形式について (P.227)

#### ◇お知らせ

・メディアプレイヤーについて詳しくは、ホーム画面で
 」
 「メディアプレイヤー]

 [ヘルプ]をタップしてメディアプレイヤー取扱説明書をご覧ください。

#### 楽曲/動画を再生する

- 1 ホーム画面で田▶ 【メディアプレイ ヤー】
- 2 画面上部のタブをタップまたは画面 を左右にフリック
- 3 楽曲/動画をタップ

#### ■ 楽曲再生画面



- dマーケットを利用する
- 楽曲一覧に戻る
- ③ 再生位置
- ④ アルバムアート
  - タッブすると操作バーが表示され、音量の調
     アルバム情報の表示、SNSアブリの起動などができます。
     楽曲再生画面で音量キーを押しても音量を調節できます。
- ⑤ リピートオフ/リピートオン/1曲リピート
- ④ 楽曲を操作
  - I◀:楽曲の先頭に戻る、または前の楽曲へス キップ
  - **◀**: 早戻し
  - ┃┃:一時停止
  - ▶:再生
  - ▶ : 早送り
  - ▶:次の楽曲へスキップ
- ⑦ オプションメニュー
- ⑧ 楽曲情報
- ⑨ シャッフルオフ/シャッフルオン

#### ◇お知らせ

 ホーム画面に戻って、他の操作をしながら バックグラウンドで楽曲を聴くことができま す。楽曲再生画面に戻るには、ホーム画面で
 ➡ [メディアプレイヤー]をタップするか、 ステータスパーを下にドラッグ▶再生中の楽 曲名をタップします。





- ① 再生位置
- ② スクリーンミラーリング対応機器と本端末との間で動画を共有
- 動画一覧に戻る
- 動画を操作

▲:動画の先頭に戻る、または前の動画へス キップ

- ≪: 早戻し
- : 一時停止
- ▶:再生
- ▶ : 早送り
- ▶ : 次の動画へスキップ
- ⑤ オプションメニュー
- ⑥ 動画情報

- ⑦ 画面の自動回転オン/オフ
- ⑧ 音量調節
  - 動画再生画面で音量キーを押しても音量を調節 できます。

#### ◇お知らせ

 
 ・
 画面をタップするとオプションメニューのア イコンなどが表示されます。

メディアプレイヤーを終了する

#### メディアプレイヤー画面/楽曲再生 画面/動画再生画面で /目▶ [ア プリ終了]

### 位置情報サービスについて

GPS機能やWi-Fi機能、モバイルネットワークを使用して現在地を測位できます。

#### **GPS機能**

本端末には、衛星信号を使用して現在地を算 出するGPS受信機が搭載されています。いく つかのGPS機能は、インターネットを使用し ます。データの転送には、課金が発生する場 合があります。 現在地の測位にGPS機能を使用するときは、 空を広く見渡せることを確認してください。 数分たっても現在地を測位できない場合は、 別の場所に移動する必要があります。測位し やすくするために、動かず、GPSアンテナ部 (P29)を覆わたいようにしてください。

GPS機能を初めて使用するときは、現在地の 測位に数分かかることがあります。

- GPSシステムのご利用には十分注意してく ださい。システムの異常などにより損害が 生じた場合、当社では一切の責任を負いか ねますので、ご了承ください。
- 本端末の故障、誤動作、異常、あるいは停 電などの外部要因(電池切れを含む)に よって、測位(通信)結果の確認などの機 会を逸したために生じた損害などの純粋経 済損害につきましては、当社は一切その責 任を負いかねますのであらかじめご了承く ださい。

#### アプリ 145

- 本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置 情報を利用して航法を行うことによる損害 が発生しても、当社は一切その責任を負い かねますのであらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 衛星利用測位(GPS)は、米国防省により 構築され運営されています。同省がシステムの精度や維持管理を担当しています。このため、同省が何らかの変更を加えた場合、GPSシステムの精度や機能に影響が出ることがあります。
- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検 出機など)は、衛星信号を妨害するおそれ があり、信号受信が不安定になることがあ ります。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した 位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上 の表示が正確でない場合があります。

#### ■ 受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用してい るため、以下の条件では、電波を受信で きない、または受信しにくい状況が発生 しますのでご注意ください。

- ・ 建物の中や直下
- かばんや箱の中
- ・密集した樹木の中や下
- ・自動車、電車などの室内

- 本端末の周囲に障害物(人やもの)が ある場合
- ・地下やトンネル、地中、水中
- ビル街や住宅密集地
- 高圧線の近く
- 大雨、雪などの悪天候

#### ◆注意

- 一部、または全部のGPS機能を使用できない 場合は、契約内容にインターネットの利用が 含まれていることをご確認の上、Wi-Fi (P.154)やモバイルデータ通信(P.158)がオ ンになっていることを確認してください。
- 当社はナビゲーションサービスに限らず、いずれの位置情報サービスの正確性も保証しません。

GPS機能/位置情報サービスをオン にする

GPS機能やWi-Fi機能、モバイルネットワーク基地局からの情報を元にした現在地の特定などができます。

#### 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [位置 情報]

2 🔲 をタップ

3 位置情報の注意文を読んで [同意す る]

#### ◇お知らせ

 Google 位置情報サービスにより、個人を特定 しない形で位置情報が収集されます。なお、 アプリが起動していない場合でも位置情報を 収集することがあります。

### Googleマップを使用する

Googleマップを利用して、現在地の表示や 別の場所の検索、経路の検索などができま す。

- Googleマップを利用するには、モバイル データ通信が可能な状態(LTE/3G/GPRS) にあるか、Wi-Fi接続が必要です。
- Googleマップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。

地図上で現在地を検出する

位置情報サービスを利用して現在地を検出で きます。

- 現在地を検出するには、あらかじめ「位置 情報」(P.146)をオンに設定する必要があ ります。
- 1 ホーム画面で [Google] ▶ [マッ プ]
  - メッセージが表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

### 2 ● をタップ

- •現在地が青い印で表示されます。
- ・
   をタップすると、アイコンが
   ・
   に
   変わり、本端末の地磁気コンパスと地
   図上で表示される方角が連動します。
- ・地図を拡大/縮小するには、マップ画 面でピンチアウト/インするか、画面 をダブルタップ/2本の指でタップし ます。
- 確認画面などが表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

### ストリートビューを見る

- 1 ホーム画面で [Google] ▶ [マッ プ]
- 2 ストリートビューで表示したい地点 をロングタッチ
- 3 画面左下に表示される写真をタップ

場所を検索する

- 1 ホーム画面で [Google] ▶ [マッ プ]
- 2 検索バーに検索する場所を入力
- 3 ソフトウェアキーボードの **▲**を タップ
- ▲ 目的の場所をタップ

情報	を	表	Т	ታ	る
11.3 1.14		100.044	- W	~	-

地図上に交通情報などの情報を表示できま す。

- 1 ホーム画面で [Google] ▶ [マッ プ]
- 2 ≡▶表示する情報を選択

ナビゲーションをする

目的地への詳しい道案内を取得できます。

- 1 ホーム画面で [Google] ▶ [マッ プ]
- 2 ☆▶移動の方法を選択
- 3 上の入力欄に出発地を入力▶下の入 力欄に目的地を入力

### スケジュール

スケジュールを表示する

- 1 ホーム画面で【ドコモクラウド】 ▶ 【スケジュール】
- 2 ■▶ [月] / [週] / [日タイムラ イン] / [日] のいずれかをタップ
  - カレンダー部分を左右にフリックする
     と、前後の月や週、日を表示します。

◇お知らせ

現在の日付にカーソルを移動するには、手順2
 で ▶ [日付移動] ▶ [今日] をタップします。

表示したい日付にカーソルを移動するには、 手順2で
→ [日付移動] →カレンダー部分を 左右にフリックして月を選択し日付をタップ→ [移動] をタップします。

・手順2で 
 ▶ [メモー覧]をタップすると、
 「メモ」アプリの表示に切り替えられます。

### スケジュールの予定を作成する

1 ホーム画面で【ドコモクラウド】▶ 【スケジュール】

#### 

 アラームなどを設定する場合は[入力 オプションを表示]をタップします。

### 3 [保存]

#### ◇お知らせ

 スケジュールのアラームを設定している場合
 は、設定時刻になるとステータスパーに□が 表示されます。ステータスパーを下にドラッ
 グ▶ [お知らせ時間になりました]をタップ すると、予定の詳細を表示することができま す。

#### スケジュールの予定を表示する

# 1 ホーム画面で[ドコモクラウド] ▶ [スケジュール] ▶ 予定のある日付/時間を表示

 表示が月と週の場合は、予定のある日 付をタップします。

### 2 詳細を表示する予定をタップ

 予定を編集するには、[編集]をタッ プします。

#### ◇お知らせ

- 予定を削除するには、手順2で削除したい予定
   をロングタッチ▶ [1件削除]▶ [削除する]
   をタップします。
- すべての予定を削除するには、ホーム画面で [ドコモクラウド] ▶ [スケジュール] ▶ :
   [全件削除] ▶ [削除する] をタップします。

スケジュールの表示条件を設定する

表示条件を設定すると、特定のデータのみ表 示することができます。

- 1 ホーム画面で【ドコモクラウド】 ▶ 【スケジュール】
- 2 ■▶ [表示条件]
- 3 表示条件を選択▶ [OK] ▶ <

◇お知らせ

 ・ 手順3で[フリーワード検索] ▶検索する語句 を入力▶[OK] ▶[OK] ▶[] ● をタップす ると、「タイトル」「本文」「どこで?」で入力 した内容を検索することができます。

### 時計

アラームや世界時計、ストップウォッチ、タ イマーを利用できます。

アラームを設定する 1 ホーム画面で田▶ [時計]

2 ⊕▶「時間」などの項目を設定

#### 3 [保存]

#### ◇お知らせ

- アラームを削除するには、手順2で:▶[アラームを削除] ▶削除したいアラームに
   チェックを入れる▶ [削除] \*▶ [はい] を タッブします。
  - ※「削除」の右側にはチェックを入れたアラーム の数が表示されます。

#### アラームのオン/オフを切り替える

- 1 ホーム画面で田▶ [時計]
- 2 オン/オフを切り替えたいアラーム の / ●をタップ

#### 1 アラームが鳴っているときに し に ドラッグ

#### ◇お知らせ

- [スヌーズ] をタップすると、設定した時間の 経過後に、再度アラームが鳴ります。
- ・ 画面のバックライト点灯時(ロック画面を除く)は画面上部の通知をタップして操作します。

### 世界時計を利用する

世界各地の都市の日時などを表示できます。

- 1 ホーム画面で田▶ [時計] ▶ [♂] タブをタップ
- 2 ⊕▶都市を選択

#### ◇お知らせ

 サマータイム期間中の時刻表示は、手順2の都 市を選択する画面で表示される時差表示とは 異なる場合があります。

### ストップウォッチを利用する

- 1 ホーム画面で田▶ [時計] ▶ 「<mark>③</mark>」 タブをタップ
- 2 [開始]
- 3 [停止]

タイマーを利用する

- 1 ホーム画面で田▶ [時計] ▶ 「図」 タブをタップ
- 2 [時間設定]
- 3 数字を上下にドラッグして時間を合わせる▶ [OK]
- 4 [開始]

5 [停止]

### ドコモデータコピー

ドコモデータコピーは、本端末に保存されて いるデータを他の端末へコピーしたり、バッ クアップ/復元をしたりするためのアプリで す。

機種変更時のデータ移行や、大切なデータの 定期的なバックアップにご利用ください。

#### データ移行

インターネットを使用しない1対1のダイレ クト通信を利用して、電話帳、画像などの データを移行先の端末へ直接コピーすること ができます。

コピー元端末とコピー先端末の両方で「デー タコピー」を起動し、2台を並べた状態で利 用してください。

## 1 ホーム画面で田▶ [データコピー] ▶ [データ移行]

- 以降は画面の指示に従って操作してく ださい。
- コピー元端末とコピー先端末の両方に 本アプリが必要です。インストールされていない場合は、ドコモのホーム ページよりダウンロードできます。
- ご利用の機種やOSにより、通信方法 は異なります。
- 対応機種や詳しい使い方は、ドコモの ホームページをご覧ください。

### microSDカードへのバックアッ プ・復元

microSDカードを利用して、電話帳、画像 などのデータの移行やバックアップができま す。

- バックアップまたは復元中にmicroSDカー ドを取り外したり、本端末の電源を切った りしないでください。データが破損する場 合があります。
- 他の端末の電話帳項目名(電話番号など) が本端末と異なる場合、項目名が変更され たり削除されたりすることがあります。ま た、電話帳に登録可能な文字は端末ごとに 異なるため、コピー先で削除されることが あります。
- バックアップ対象の連絡先は、docomoの アカウントとして登録されている連絡先で す。
- 電話帳をmicroSDカードにバックアップする場合、名前が登録されていないデータは コピーできません。
- microSDカードの空き容量が不足している とバックアップが実行できない場合があり ます。その場合は、microSDカードから不 要なファイルを削除して容量を確保してく ださい。
- 電池残量が不足しているとバックアップまたは復元が実行できない場合があります。
   その場合は、本端末を充電後に再度バックアップまたは復元を行ってください。

#### <u>アプリ</u> 151

 本アプリでは静止面・動画などのデータの 復元する うち内部ストレージに保存されているもの microSDカードにバックアップした電話帳、 のみバックアップされます。microSDカー メディアファイルなどのデータを本端末に復 ドに保存されているデータはバックアップ テレます。 されません。 ホーム画面で田▶ [データコピー] 1 バックアップする ▶ [バックアップ&復元] 雷話帳、メディアファイルなどのデータを [復元] 2 microSDカードにバックアップします。 復元するデータ種別の [選択] ▶復 3 ホーム画面で田▶ 「データコピー] 元するデータにチェックを入れる▶ ▶ [バックアップ&復元] [選択] • [最新データを選択] をタップすると、 「バックアップ】 2 データ種別ごとの最新のバックアップ 3 バックアップするデータにチェック データを選択します。 を入れる 復元方法を選択▶ [復元開始] ▶ 4 [バックアップ開始] ▶ [開始する] 4 [開始する] 
 ・
 選択したデータがmicroSDカードに
 データ種別によっては、復元方法の選 保存されます。 択は不要です。 [トップに戻る] 5 す。 [トップに戻る] 5 Googleアカウントの電話帳を docomoのアカウントにコピーする Googleアカウントの連絡先データを docomoのアカウントにコピーできます。 ホーム画面で田▶ [データコピー] 1 ▶ [バックアップ&復元]

アプリ 152

2	【電話帳アカウントコピー】 ▶ コピー する電話帳の【選択】 ▶ [上書き] /【追加】 ・コピーしたアカウントがdocomoの アカウントに保存されます。	◆お知らせ <ul> <li>● 画面ロック中や「STAMINAモード」(P.172)の作動中などは、設定した時刻どおりには定期バックアップが実行されないことがあります。その場合は次回起動可能となったときに実行されます。</li> </ul>
3 デ・プ	[OK] ータ保管BOXへのバックアッ ・復元	<ul> <li>データ保管BOXでの定期バックアップ設定を ご利用になる際、パケット通信料が高額にな る場合がありますのでご注意ください。</li> </ul>
 デー 楽の す。	タ保管 BOX を利用して、通話履歴・音 データの移行やバックアップができま	
1	ホーム画面で田▶ [データコピー]	
2	:▶ [データ保管BOX ヘバックアッ プ・復元]	
3	<ul> <li>「バックアップ」または【復元】</li> <li>・以降は画面の指示に従って操作してください。</li> <li>・ドコモクラウドヘログインしていない場合は、確認画面で[ログイン]をタップし、画面の指示に従ってログインしてください。</li> </ul>	

### 設定メニューを表示する

### ホーム画面で田▶ [設定]

無線とネットワーク	P.154
テーマと壁紙	P.164
機器	P.164
アカウントとサービス	P.181
システム	P.185

#### ◇お知らせ

 本端末の利用状況によっては、「無線とネット ワーク」の上に設定中の機能をお知らせする 項目などが表示される場合があります。

### 無線とネットワーク

Wi-Fi		P.154
Bluetooth	ı	P.193
データ使用	3	P.157
機器接続		P.159
もっと見	機内モード	P.160
る	テザリング	P.160
	VPN	P.162
	モバイルネットワーク	P.163、P.203、 P.204
	NFC /おサイフケータ イ 設定	P.116、P.195

### Wi-Fi

Wi-Fi機能で自宅や社内ネットワーク、公衆 無線LANサービスのアクセスポイントに接 続して、メールやインターネットを利用でき ます。

- Bluetooth機器との電波干渉について 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)と Bluetooth機器は同一周波数(2.4GHz) を使用するため、Bluetooth機器の近く で使用すると、電波干渉が発生し、通信 速度の低下、雑音や接続不能の原因にな る場合があります。また、ストリーミン グデータ再生時などで通信が途切れたり 音声が乱れたりすることがあります。こ の場合、次の対策を行ってください。
  - 本端末とBluetooth機器は、約10m以 上離してください。
  - 約10m以内で使用する場合は、 Bluetooth機器の電源を切ってください。

Wi-Fiをオンにする

1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [Wi-Fi]

#### 🔵 をタップ

2

 Wi-Fiがオンになるまで、数秒かかる 場合があります。

◇お知らせ	◇お知らせ
• Wi-Fiがオンのときでもパケット通信を利用で	<ul> <li>お使いの環境によっては通信速度が低下した</li> </ul>
きます。	り、ご利用になれない場合があります。
•Wi-Fiネットワークが切断された場合には、自	• Wi-Fiネットワークへの接続が成功すると、
動的にLTE/3G/GSMネットワークモードでの	「接続されました」と表示されます。異なる
接続に切り替わります。切り替わったまま利	メッセージが表示された場合は、パスワード
用すると、パケット通信料が発生する場合が	(セキュリティキー)をご確認ください。
ありますのでご注意ください。	なお、正しいパスワード(セキュリティキー)
• Wi-Fi機能を使用しないときは、オフにするこ	を入力しても接続できない場合は、正しいIP
とで電池の消費を抑制できます。	アドレスを取得できていないことがあります。
• Wi-Fi機能を使用するときには十分な電波強度	電波状況をご確認の上、接続し直してくださ
が得られるようご注意ください。	い。Wi-Fiネットワークに接続操作をしてか
	ら、接続結果が表示されるまでに5分以上かか
WI-FI イットワークに接続9 る	る場合があります。
▲ ホーム画面で田▶「設定1 ▶「Wi」	<ul> <li>インターネット接続されていないアクセスボ</li> <li>インリーに放けまる」</li> </ul>
	イントに接続すると <mark>愛</mark> か表示され、Wi-Fiでは
FIJ	なくモハイルネットワークで通信が行われる
⑦ 接続したいWi−Fiネットワークを選	場合かめります。
~ 択	• トコモリーヒスをWI-FI栓田で利用9 る場口は
・ セキュリティで保護された Wi-Fiネッ	(1) カワノトの設定が必要とす。ホーム回面と
トワークに接続する場合は、Wi-Fi	■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	[1] ▶ [U) ガリント設定」 とうりつして設定
「按結」をないプレキオ	
	接続中のWi-Fi之ットワークの設定を
<ul> <li>WFS 対応機器 C WFFI ネットワークに 放射する場合は ■■■「スの他の機</li> </ul>	当時オス
接続9る場合は、ことにその他の機	別际9 る
能」▶ [WPS ノッシュホタン] /	- ホーム画面で田▶「設定]▶「Wi-
[WPS PIN 入力] をタップし、画面の	Fil
指示に従って操作してください。	
• Wi-Fiネットワークを手動でスキャン	2 現在接続中のWi-Fiネットワークを
する場合は、🚺 ▶ [更新]をタップし	タップ
ます。	っ 「設定を削除]
	3 LBCAC C HINKI

Wi-Fiネットワークを手動で追加する

- あらかじめWi-Fiをオンにしておく必要が あります(P.154)。
- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [Wi-Fi]
- 2 【ネットワークを追加】 ▶追加する
- Wi-Fiネットワークのネットワーク
   名(SSID)を入力
- 3 「セキュリティ」の設定項目をタップ ▶追加するWi-Fiネットワークのセ キュリティタイプをタップ
  - 「設定しない」「WEP」「WPA/WPA2 PSK」「802.1x EAP」の4種類が表示 されます。
- 4 必要に応じて、追加するWi-Fiネットワークのセキュリティ情報を入力
- 5 [保存]

オプションメニューを利用する

1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [Wi-Fi] ▶ **:**をタップ

更新		P.155
その他の 機能	証明書のインス トール	証明書をインストール します。
	Wi-Fi Direct	P.157
	WPSプッシュ ボタン	P.155
	WPS PIN入力	

|Wi-Fiの設定を行う

#### 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [Wi-Fi] ▶ [ をタップ

保存済みネット ワーク	保存済みのWi-Fiネットワークを 表示します。
ネットワークの 通知	Wi-Fiオープンネットワークを検 出したときに通知するかどうかを 設定します。 ・あらかじめWi-Fiをオンにして おく必要があります(P.154)。
接続不良のとき 無効にする	Wi-Fiの電波が弱い場合や通信品 質が悪い場合に、LTE/3G/GSM ネットワークモードを使用するか どうかを設定します。
スリープ時の Wi-Fi接続	画面のバックライトが消灯したと きに、本端末のWi-Fi機能をオフ にするかどうかを設定します。 ・初期状態は「充電時は接続を維 持する」に設定されています。
Passpoint	利用可能なPasspointネットワー クに自動接続するかどうかを設定 します。
MACアドレス	MACアドレスを確認できます。
IPアドレス	IPアドレスを確認できます。



### Wi-Fi Direct機能を利用する

アクセスポイントを設定しなくても、Wi-Fi Direct機能に対応した機器間で直接Wi-Fi接 続ができます。

- ・あらかじめWi-Fiをオンにしておく必要が あります (P.154)。
- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [Wi-Fi]
- 2 [その他の機能] ▶ [Wi-Fi Direct]
- 3 接続する Wi-Fi Direct 対応機器名を 選択
  - [機器の検索] をタップすると、検出 一覧を更新できます。
  - 検出されたWi-Fi Direct対応機器側で 表示される本端末の名前を変更するに は、[機器名を変更]をタップします。

#### ◇お知らせ

Wi-Fi Direct機能は、対応したアプリをインストールすることで利用可能となります。

データ使用

データ使用量を確認したり、モバイルデータ 通信に関する設定をしたりできます。

使用量	「請求期間」で設定した期間のモ バイルデータ使用量が表示されま す。 P.158
モバイルデータ 通信	P.158
モバイルデータ 使用量	「請求期間」で設定した期間のモ バイルデータ使用量をグラフで確 認できます。 ・ グラフの下に表示されるアプリ を選択すると、アプリごとに バックグラウンドでのデータ通 信の制限などを設定できます。
請求期間	P.158
Wi-Fi <i>データ</i> 使 用量	Wi-Fiデータ使用量を確認できま す。
ネットワーク制 限	特定のWi-Fiネットワークの利用 を制限するように設定します。



データセーバーを有効にする

アプリのバックグラウンドでのデータ通信を 制限し、データ使用量を抑制します。

1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [デー タ使用]

2 【データセーバー】 ▶ 🌅 をタップ

#### ◇お知らせ

 ・データセーバーでデータ通信を制限しないア プリを設定するには、手順2で[データセー バー] ▶ [データ通信を制限しないアプリ] ▶ 設定するアプリの ▶をタップします。

モバイルデータ通信を有効/無効にす る

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [デー 夕使用]
- 2 「モバイルデータ通信」の / ●をタップ
- 3 注意文を読んで [OK]

#### 請求期間を設定する

データの請求期間(測定期間)を設定した り、データ使用量の警告値や上限値を設定し たりできます。

1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [デー 夕使用]

### 2 [請求期間]

請求期間	データの請求期間(測定期間) を設定します。	
データ警告	データ使用量の警告値を設定 します。	
データ上限の設定	データ使用量が指定した上限 に達したとき、データ通信を 一時停止するかどうかを設定 します。	
データ上限	データ使用量の上限値を設定 します。	

#### ◇お知らせ

- 表示されるデータ使用量は目安であり、実際の使用量とは異なる場合があります。ご利用のデータ使用量はMy docomoからご確認いただけます。
- データ使用量が指定の上限に達した場合は、
   モバイルデータ通信が一時停止されます。ご
   注意ください。

モバイルデータ通信を再開するには、一時停止中をお知らせする画面で「再開」をタップ するか、ステータスバーを下にドラッグ▶[モ バイルデータ制限に達しました]▶[再開]を タップします。

機器接続		USB接続 設定	ソフトウェアを インストール	本端末のコンテンツを パソコンから管理する
スクリーンミラーリング*	スクリーンミラーリン グに対応したテレビや タブレットに接続し、 本端末の画面を表示し			レンドシェアのインス トール確認画面を、パ ソコン接続時に表示す るかどうかを設定しま す。
キャスト	Google Cast対応機器 に本端末の画面を表示		USB機器を検 出	本端末に取り付けた USB機器を認識させま す。
メディアサーバー	P.199		USB機器の接 続について	USB機器の接続のしか たを確認できます。
画面点灯を維持	外部機器接続中に本端 末の画面を点灯し続け るかどうかを設定しま す。	Smart Co	nnect™	外部機器接続時や設定 した時刻などに自動的 に行う動作を設定しま す。
DUALSHOCK™4	ワイヤレスコントロー ラー (DUALSHOCK™4) で本端末を操作できるよ うに設定します。	印刷	クラウド プリ ント	Googleクラウド プリ ントを使用して、本端 末から自宅や職場のプ リンタに印刷できるよ
MirrorLink™	microUSB接続ケーブ ルを使用して、 MirrorLinkに対応した 機器から本端末を操作 できるように設定しま			うに設定します。 ・あらかじめGoogle アカウントを設定す る必要があります (P.182)。
	す。 著作権保護されたデー 夕は表示できません。		サービスを追加	プリントサービスのア プリをインストールし ます。
		※ Wi-Fi CE 使用環境 まったり Wi-Fi機能 る映像の	ERTIFIED Miracas 記によって映像や する場合があり 能のアンテナ部付 の品質に影響を及し	t™準拠 言声が途切れたり、止 ます。 近を手で覆うと、転送す ます場合があります。

### 機内モード

電話、インターネット接続(メールの送受信 を含む)など、電波を発する機能をすべて無 効にします。

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっと見る]
- 2 「機内モード」の ●をタップ

 ステータスバーに が表示されます。

#### ◇お知らせ

 機内モードがオンの場合でもWi-Fiや Bluetooth機能、NFCのReader/Writer, P2P 機能をオンにできます。電波の使用を禁止さ れた区域ではこれらの機能をオンにしないで ください。

### テザリング機能を利用する

テザリング機能を利用すると、本端末をモデムとしてUSB対応機器や、無線LAN対応機器、Bluetooth機器をインターネットに接続させることができます。

#### ◇お知らせ

- テザリングのご利用には、パケットパック/ パケット定額サービスへのご加入を強くおす すめします。
- ドコモnanoUIMカードを取り付けていない場 合やモバイルデータ通信を無効にしている場 合、または圏外の場合、モバイルネットワー クを使用したUSBテザリングやWi-Fiテザリン グ、Bluetoothテザリングは利用できません。

### USBテザリングをオンにする

- 本端末をmicroUSB接続ケーブル 01(別売品)などでパソコンに接続 (P.36)
  - 本端末上に「USB接続の用途」画面 が表示されます。
  - パソコンに本端末のドライバソフトの インストール画面が表示された場合 は、インストール完了までしばらくお 待ちください。
  - 本端未上に「ソフトウェアをインストール」画面が表示されたら、「スキップ」または「キャンセル」をタップしてください。

<ul> <li>3 「USBテザリング」の をタップ</li> <li>・ 初めて本機能を利用したときは、パソ コンに本端末のドライパソフトがイン ストールされます。インストール完了 までしばらくお待ちください。</li> <li>◆ お知らせ</li> <li>・ USBテザリングに必要なパソコンの動作環境 (OS) は次のとおりです。</li> <li>・ Microsoft Windows 10</li> <li>・ Microsoft Windows 8.1</li> <li>・ Microsoft Windows 8.1</li> <li>・ Microsoft Windows 7</li> <li>・ Microsoft Windows 8.1</li> <li>・ Microsoft Windows 7</li> <li>・ Microsoft Windows 8.1</li> <li>・ Microsoft Windows 7</li> <li>・ Microsoft Windows 8.1</li> <li>・ Microsoft Windows 8.1</li> <li>・ Microsoft Windows 8.1</li> <li>・ Microsoft Windows 7</li> <li>・ Microsoft Windows 7</li> <li>・ Microsoft Windows 7</li> <li>・ Microsoft Windows 8.1</li> <li>・ Microsoft Windows 7</li> <li>・ Mic</li></ul>	2 【USBテザリング】	◇お知らせ
<ul> <li>◇お知らせ</li> <li>・USBテザリングに必要なパソコンの動作環境 (OS) は次のとおりです。</li> <li>Microsoft Windows 10</li> <li>Microsoft Windows 8.1</li> <li>Microsoft Windows 8.1</li> <li>Microsoft Windows 8.1</li> <li>Microsoft Windows 7</li> <li>Microsoft Windows Vista</li> <li>USBテザリング中は、パソコンで本端末の内 部ストレージおよびmicroSDカードにアクセ スすることはできません。</li> <li>USBテザリングは、Wi-Fiテザリング、 Bluetooth テザリングと同時に利用できます。</li> <li>Wi-Fiテザリングの設定を変更する</li> <li>初期状態で設定されているネットワーク名 (SSID) やセキュリティの設定、パスワート を変更できます。</li> <li>ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もつ と見る1 ▶ [テザリング]</li> <li>(設定] ▶ [もつ と見る1 ▶ [テザリング]</li> </ul>	<ul> <li>G</li> <li>「USBテザリング」の をタップ</li> <li>・初めて本機能を利用したときは、パソ コンに本端末のドライバソフトがイン ストールされます。インストール完了 までしばらくお待ちください。</li> </ul>	<ul> <li>Wi-Fiネットワーク接続中にWi-Fiテザリング を開始すると、Wi-Fi接続は切断されます。</li> <li>Wi-Fiテザリングを終了すると自動的に接続されます。</li> <li>Wi-Fiテザリングは、USBテザリング、 Bluetooth テザリングと同時に利用できます。</li> </ul>
<ul> <li>部ストレージおよびmicroSDカードにアクセ スすることはできません。</li> <li>USBテザリングは、Wi-Fiテザリング、 Bluetoothテザリングと同時に利用できます。</li> <li>Wi-Fiテザリングと同時に利用できます。</li> <li>Wi-Fiテザリングをオンにする</li> <li>本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用 し、無線LAN対応機器をインターネットに 10台まで同時に接続できます。</li> <li>ホーム画面で田→[設定] ▶ [もつ と見る1 ▶ [テザリング設定]</li> <li>[Wi-Fiテザリング設定] ▶ [Wi-Fi テザリング設定]</li> <li>設定するWi-Fiアクセスポイントの</li> </ul>	<ul> <li>◆お知らせ</li> <li>USBテザリングに必要なパソコンの動作環境 (OS) は次のとおりです。</li> <li>Microsoft Windows 10</li> <li>Microsoft Windows 8.1</li> <li>Microsoft Windows 7</li> <li>Microsoft Windows Vista</li> <li>USBテザリング中は、パソコンで本端末の内</li> </ul>	・ 手順2で[ワンタッチテザリング]をタップすると、NFCを利用して無線LAN対応機器を接続できます。 ・ 手順2で[Wi-Fiテザリング設定] ▶ [省電力]をタップして省電力を有効にすると、無線LAN対応機器の接続がないまま設定時間を超えた場合、Wi-Fiテザリングは自動的にオフになります。
<ul> <li>・ USB テザリングは、Wi-Fi テザリング、 Bluetooth テザリングと同時に利用できます。</li> <li>Wi-Fi テザリングをオンにする</li> <li>本端末をWi-Fi アクセスポイントとして利用 し、無線LAN対応機器をインターネットに 10台まで同時に接続できます。</li> <li>ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっ と見る] ▶ [テザリング設定]</li> <li>[Wi-Fi テザリング設定]</li> <li>[Wi-Fi テザリング設定]</li> <li>3 設定するWi-Fi アクセスポイントの</li> </ul>	部ストレージおよびmicroSDカードにアクセ フォステとけできません。	Wi-Fiテザリングの設定を変更する
Wi-Fiテザリングをオンにする         ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もこと見る] ▶ [テザリング]           本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用し、無線LAN対応機器をインターネットに10台まで同時に接続できます。         1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [・           1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [・         [いー・Fiテザリング]           2 [Wi-Fiテザリング]         2 [Wi-Fiテザリング]           3 設定するWi-Fiアクセスポイントの	・USBテザリングは、Wi-Fiテザリング、 Bluetoothテザリングと同時に利用できます。	初期状態で設定されているネットワーク名 (SSID)やセキュリティの設定、パスワード を変更できます。
本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用 し、無線LAN対応機器をインターネットに 10台まで同時に接続できます。 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっ と見る] ▶ [テザリング設定] ▶ [Wi-Fi テザリング設定] 3 設定するWi-Fiアクセスポイントの	Wi-Fiテザリングをオンにする	1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっ
10台まで同時に接続できます。 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっ と見る] ▶ [テザリング] 3 設定するWi-Fiアクセスポイントの	本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用	と見る] ▶ [テザリング]
1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっ と見る] ▶ [テザリング] 3 設定するWi-Fiアクセスポイントの	10台まで同時に接続できます。	2 [Wi-Fiテザリング設定] ▶ [Wi-Fi
2 「Wi-Fiテザリング」の ●をタップ ・初期状態は本端末のデバイス名が設 されています。	<ol> <li>ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっと見る] ▶ [テザリング]</li> <li>「Wi-Fiテザリング」の ●をタップ</li> </ol>	<ul> <li>子サリンジ設定」</li> <li>設定するWi-Fiアクセスポイントの ネットワーク名(SSID)を入力</li> <li>・初期状態は本端末のデバイス名が設定 されています。</li> </ul>
4 「セキュリティ」の設定項目をタッ ▶設定するWi-Fiアクセスポイント のセキュリティタイプをタップ		4 「セキュリティ」の設定項目をタップ ▶設定するWi-Fiアクセスポイント のセキュリティタイプをタップ

#### 5 必要に応じて、設定するWi-Fiアク セスポイントのパスワードを入力

 初期状態はパスワードがランダムに設 定されています。

### 6 [保存]

Bluetoothテザリングをオンにする

Bluetooth機器をインターネットに4台まで 同時に接続できます。

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっと見る] ▶ [テザリング]
- 2 「Bluetoothテザリング」の●を タップ

#### ◇お知らせ

- Bluetooth機器から本端末に接続するには、ペア設定が必要です。Bluetooth機能について詳しくは、「Bluetooth機能」(P.193)をご参照ください。
- Bluetoothテザリングは、USBテザリング、 Wi-Fiテザリングと同時に利用できます。

VPN(仮想プライベートネット ワーク)に接続する

仮想プライベートネットワーク(VPN: Virtual Private Network)を使うと、企業 や学校などの保護されたローカルネットワー ク内の情報に外部からアクセスできます。

 本端末にVPNを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を 得る必要があります。詳しくは、次のホームページをご覧ください。

http://www.sonymobile.co.jp/support/

**VPNを追加する** 

1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっ と見る] ▶ [VPN]

### 2 = をタップ

注意文が表示された場合は、画面の指示に従って画面ロックの解除方法を設定してください(P.177)。

3 編集画面が表示されたら、ネット ワーク管理者の指示に従い、VPN設 定の各項目を入力/設定

### 4 [保存]

#### ◇お知らせ

- ・ VPNを編集するには、手順2でVPNの☆▶各 項目を入力/設定▶ [保存] をタップします。
- ・ VPNを削除するには、手順2でVPNの☆▶
   [設定を削除]をタップします。

#### VPNに接続する

		プンセスホイノトで
1	ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっ と見る] ▶ [VPN]	インターネットに接続する イント(spモード)は、
2 3	接続する VPN をタップ [接続] ・ VPN に接続すると、接続中を示す	れており、必要に応じて もできます。 spモードの詳細について ムページをご覧ください。
	<ul> <li></li></ul>	https://www.nttdocom spmode/ mopera U、ビジネスmc トをご利用になる際は、言
VP	Nを切断する	ントを追加する必要かめた mopera Uの詳細について
1	ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっ と見る] ▶ [VPN]	ホームページをご覧く/この https://www.mopera.n
2	接続中のVPNをタップ▶[切断]	利用中のアクセスポイ
-		<ol> <li>ホーム画面で田▶</li> <li>と見る] ▶ [モバー</li> <li>「アクセスポイン</li> <li>・現在使用されていい。</li> <li>には、右側のラジ:</li> <li>が付いています。</li> </ol>
		アクセスポイントを追

## アクセスポイントを設定する

るためのアクセスポ あらかじめ登録さ 自加、変更すること は、ドコモのホー o.co.jp/service/ operaインターネッ €動でアクセスポイ ります。 ては、mopera Uの さい。

et/

### ントを確認する

#### [設定] ▶ [もっ (ルネットワーク] ノト名]

るアクセスポイント オボタンにチェック

**加で設定する** 

ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっ と見る] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名]

### 2 🕂 をタップ

- アクセスポイントを編集する場合は、 編集するアクセスポイントをタップし ます。
- 3 [名前] ▶任意の名前を入力▶ [OK]
- 4 [APN] ▶アクセスポイント名を入 カ▶ [OK]
- 5 通信事業者によって要求されている その他すべての情報をタップして入 力

### 6 [保存]

#### ◇お知らせ

- MCC/MNCを初期値(440/10)以外に変更すると、APN画面上に表示されなくなりますので、変更しないでください。APN画面上に表示されなくなった場合には、手順2でご
   「初期設定にリセット」または をタップして再度アクセスポイントの設定を行ってください。
- あらかじめ登録されているアクセスポイントは、編集せずにそのままお使いいただくことをおすすめします。

アクセスポイントを初期化する

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっ と見る] ▶ [モバイルネットワーク]
   ▶ [アクセスポイント名]
- 2 ! ▶ [初期設定にリセット]

### テーマと壁紙

テーマ	P.54
壁紙	P.54、P.79

### 機器

画面設定	P.165
通知	P.166
音設定	P.167
アプリ	P.169
ストレージ	P.171
メモリー	P.171
バッテリー	P.172
ロック画面とセキュリ	P.173
ティ	
ユーザー	P.180
通話設定	P.94、P.207
位置情報	P.181

### 画面設定

四スナのし、ベリ	D165
明るこのレヘル	F.105
明るさの自動調 節	「明るさのレベル」で設定した明 るさを基準に、周囲の明るさに応 じて自動で明るさを調節します。
スリープ	画面のバックライトが消灯するま での時間を設定します。
スマートバック ライト	本端末を手に持って使用している 間、タッチ操作をしていない状態 でも画面のバックライトを消灯し ないように設定します。 ・スマートバックライトをオンに して本端末を手に持っていて も、端末の静止状態が続くと画 面のバックライトが消灯する場 合があります。
高画質モード	写真や動画を鮮明に高画質で表示 するよう設定します。なお、静止 画の画質な善処理は「アルバム」 アプリでの表示に限ります。 「X-Reality for mobile」を選択 した場合は、模様や輪郭を強調 し、きめ細やかな質感や鮮鋭感 を再現します。 ・「ダイナミックモード」を選択 した場合は、色を強調すること で、めりはりのある鮮やかな画 像になります。
ホワイトバラン ス	P.166
フォント	フォントを変更します。 • 設定を変更すると、本端末が再 起動します。

文字サイズを設定します。
画面に表示されるアイコンなどの サイズを拡大/縮小します。
ステータスバーに表示するアイコ ンを選択します。
スクリーンセーバーを設定しま す。
P.41
画面ロックを解除せずに (の)を 2回押して「カメラ」アプリを起 動できるようにするかどうかを設 定します。
画面中央部をダブルタップして、 スリープモードを解除できるよう にするかどうかを設定します。
タッチ感度を上げて、手袋をして いる状態でもタッチ操作ができる ように設定します。 ・手ぶくろモードをオンにして手 袋で画面に触れると、触れた箇 所にリングが表示されます。 ・手袋の素材によってはタッチ操 作がしづらい場合があります。

画面の明るさを調節する

 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [画面 設定] ▶ [明るさのレベル]
 2 スライダを左右にドラッグ

### ホワイトバランスを調整する

#### 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [画面 設定] ▶ [ホワイトバランス]

- 2 スライダを設定したい位置でタップ または左右にドラッグ
  - 「ここを長押しすると以前の設定が確認できます」と表示された部分をロングタッチすると、調整前の設定を確認することができます。

### 3 [完了]

#### ◇お知らせ

 ・ 手順2で
 ・ 「初期値に戻す」
 ▶ [完了] を タップすると、初期状態に戻ります。

#### 通知

アプリや機能ごとに通知の表示方法を設定で きます。また、通知LEDの動作や、ロック画 面での通知に関する設定を変更することもで きます。

アプリの通知を設定する

### 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [通知]

- [システムを表示] をタップすると、すべてのアプリを表示できます。
- ・ 画面上部の [すべてのアプリ] をタッ プすると、表示するアプリの条件を選 択できます。

### **2** 設定したいアプリをタップ

 ・画面を上下にドラッグし、画面右端に 表示されたスクロールバーを上下にド ラッグすると、インデックス文字が ポップアップ表示されてアプリを検索 できます。

すべてブロッ	すべての通知動作を行わないように
ク	設定します。
鳴動なし	通知アイコンによる通知動作のみを
	行うように設定します。
ロック画面*1	ロック画面に通知内容を表示するか
	どうかを設定します。
重要な通知	通知の鳴動制限機能*2を「重要な
	通知のみ」に設定したとき、通知を
	表示するかどうかを設定します。

- ※1 画面ロックの解除方法を「パターン」/「ロッ クNo.」/「パスワード」に設定している場合 に表示されます。
- ※2 クイック設定パネル(P50)のクイック設定 ツールから設定できます。ご利用になる場合 は、あらかじめ[編集]をタップして「通知の 鳴動制限」を有効なクイック設定ツールに設定 してください。

#### ◇お知らせ

- ・設定できる項目は、本端末の設定状況や、ア プリ/機能により異なります。

通知の設定を変更する

ホーム画面で田▶[設定]▶[通知]

### 2 ごをタップ

通知LEDでお 知らせ	不在着信などを通知LED(P.46)の 点滅でお知らせするかどうかを設定 します。
ロック画面の	ロック画面に通知内容を表示するか
通知	どうかを設定します。**
ロック画面に	表示する通知があるとき、ロック画
おける通知表	面に通知内容を表示し続けるかどう
示の維持	かを設定します。

※「画面のロック」(P.177)の設定により表示される 項目は異なります。

### 音設定

オーディ オ設定	DSEE HX	圧縮された音楽データの 再生時にハイレゾ・オー ディオ相当で再現するか どうかを設定します。ハ イレゾ・オーディオ対応 ヘッドホンを使用した場 合のみ再現されます。
	ClearAudio +	ソニーが推奨する音楽の ためのサウンド設定で、 デジタル信号処理技術の 設定をワンタッチで最適 化します。
	サウンドエ フェクト	サウンドエフェクトの設 定をします。
	ダイナミック ノーマライ ザー	音量レベルの異なる複数 の楽曲を再生しても、同 程度の音量で再生される ように設定します。

アクセサ リー設定	自動最適化	接続したヘッドホンと聴 覚の特性を解析して音質 を最適化します。
	ノイズキャン セル	ノイズキャンセル機能を 有効にして周囲の騒音を 減らすことができます。 ノイズキャンセリング ヘッドホンを接続すると 設定が可能になります。
	LDAC再生品 質	LDAC対応機器を使用し て高音質オーディオを再 生するよう設定します。 LDAC対応機器と接続す ると設定が可能になりま す。
	マイク感度	マイク感度を設定しま す。
メディアの音量		P.168
アラームの音量		
着信音の音量		
着信時バィ	´ブレー <sup>シ</sup> ョン	着信時に本端末を振動さ せるかどうかを設定しま す。

通知の鳴 動制限 選択 自動ルール	通知の鳴動制限機能*1を 「重要な通知のみ」に設 定したときにお知らせす る重要な通知の種類を設 定します。 特定の曜日・時刻や「カ レンダー」アプリで登録 した予定の日時に、自動	<ul> <li>※2 マナーモードを設定中は動作しません。</li> <li>◆お知らせ</li> <li>・マナーモードについては、「マナーモードを設定する」(P42)をご参照ください。</li> <li>各種音量を調節する</li> <li>メディア再牛音、アラーム、着信音と通知音</li> </ul>
 通知表示のブ	的に通知の鳴動制限機能 **1を起動するためのルー ルを設定します。 通知の鳴動制限機能**1を	の音量を調節します。 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [音設 定]
ロック	「サイレント」に設定し たときに、ポップアップ 表示や画面のバックライ トの点灯、通知LEDの点 灯/点滅などの通知動作 を制限するかどうかを設 定します。	2 「メディアの音量」 / 「アラームの音 量」 / 「着信音の音量」のスライダ を左右にドラッグ ◆お知らせ ・アラームの音量は「時計」アプリの設定が優
着信音	P.168	先されます (P.149)。
ステップアップ音量 <sup>※2</sup>	着信音量を次第に大きく 鳴るようにするかどうか を設定します。	<ul> <li>着信音の音量は音量キーを押しても調節できます。着信時に音量キーまたは         <ul> <li>を押すと、着信音を消音にすることができます。</li> </ul> </li> </ul>
通知音	P.168	「「「「「「」」」」。「「」」」:「」」:「」」:「」」:「」」:「」」:「」」
アラーム音 その他の音とバイブレー	ダイヤルキー操作音/画	
ション	面ロック音/タッチ操作 音/タップ操作時のバイ ブを設定します。	1 ホーム画面で田▶ 【設定】▶ 【音設 定】
※1 クイック設定パネル ツールから設定できま は、あらかじめ「編集 鳴動制限」を有効なグ	(P.50)のクイック設定 ます。ご利用になる場合 剰」をタップして「通知の ァイック設定ツールに設定	<ol> <li>2 [着信音] / [通知音] / [アラーム 音] のいずれかをタップ</li> <li>3 設定する音を選択▶ [完了]</li> </ol>

#### ◇お知らせ

- 初期状態で登録されている着信音や通知音、 アラーム音以外の音を設定する場合は、手順3
   で↓をタップします。
- 手順3で音を選択すると、「着信音の音量」や 「アラームの音量」で設定した音量で鳴ります。ただし、音量が0の場合は鳴りません。

### アプリ

インストールされたアプリの管理やアンイン ストールができます。また、メモリの使用状 況などを表示したり、設定を変更したりでき ます。

#### アプリを管理する

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [アプ リ]
  - [システムを表示]をタップすると、すべてのアプリを表示できます。
  - ・ 画面上部の [すべてのアプリ] をタッ プすると、表示するアプリの条件を選 択できます。

### **2** 管理したいアプリをタップ

 ・ 画面を上下にドラッグし、画面右端に 表示されたスクロールバーを上下にド ラッグすると、インデックス文字が ポップアップ表示されてアプリを検索 できます。

アンインストール	P.170
/無効にする	
/ /////////////////////////////////////	
強制終了	P.169
ストレージ	データやキャッシュなどを削
	除します。
データ使用	データ使用量を確認します。
許可	アクセス権限の設定を変更し
	ます。
通知	通知の設定を変更します。
標準で開く	標準アプリの設定をクリアし
	ます。
電池使用量	前回のフル充電からの電池の
	使用状況を確認します。
メモリー	メモリ使用量を確認します。

#### ◇お知らせ

1

3

- 手順2で、をタップすると、優先アプリ設定 やアプリの権限、標準アプリなどを設定できます。
- アプリや使用状況によって、表示される項目 が異なる場合や、項目が選択できない場合な どがあります。

アプリを強制終了する

- ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [アプ リ]

### 2 強制終了したいアプリをタップ

【強制終了】 ▶ 注意文を読んで [OK]

アプリをアンインストールする	アプリを無効化する
<ul> <li>・アンインストールする前に、アブリ内に保存されているデータも含めて、保存しておきたいコンテンツをすべてバックアップしておいてください。</li> <li>1 ホーム画面で田▶ 【設定】▶【アプ</li> </ul>	<ul> <li>アンインストールできないアプリやサービスを無効化することができます。</li> <li>・無効化したアプリはホーム画面やアプリ画面に表示されず、実行もされなくなりますが、アンインストールはされません。</li> </ul>
U] 2 アンインストールしたいアプリを タップ 3 [アンインストール] ▶ [OK]	<ol> <li>ホーム画面で田▶ 【設定】▶【アプリ】</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li></li> <li></li></ol>
<ul> <li>         ・お知らせ         ・ブリインストールされているアプリはアンイ         ンストールできない場合があります。アンイ         ンストールできない一部のアプリは無効化         </li> </ul>	2 無効化したいアプリをタップ 3 [無効にする] ▶注意文を読んで[ア プリを無効にする]
<ul> <li>(P.170) することができます。</li> <li>Google Playから入手したアプリはGoogle Playの画面からアンインストール(P.115) す ることをおすすめします。</li> <li>手順3で ▶ [更新データの削除] が表示さ れた場合は、アプリを初期状態に戻すことが</li> </ul>	◆お知らせ ・アプリを無効化した場合、無効化されたアプ リと連携している他のアプリが正しく動作し ない場合があります。再度有効化することで 正しく動作します。
できます。	<b>アプリの設定をリセットする</b> アプリの無効化(P.170)や標準アプリの設 定(P.169)、バックグラウンドデータの制限 (P.157)などをリセットできます。
	1 ホーム画面で⊞▶ [設定] ▶ [アプ リ]
	2 <b>!</b> ▶ [アプリの設定をリセット] 3 [設定リセット]

### ストレージ

内部ストレージやmicroSDカード、USBス トレージの容量を確認したり、microSD カードやUSBストレージを初期化(フォー マット)したりできます。

XX.XXGB使用中 (合計32.00GB)	内部ストレージの使用容量お よび合計容量が表示されます。
内部共有ストレー ジ <sup>*1</sup>	内部ストレージの合計容量お よび使用容量が表示されます。 タップすると機能やデータご との使用容量などを確認でき ます。
SDカード <sup>※1</sup>	microSDカードの合計容量お よび使用容量が表示されます。 タップするとデーター覧画面 が表示され、保存されている データを確認できます。
USBドライブ <sup>*1</sup>	USBストレージの合計容量お よび使用容量が表示されます。 タップするとデーター覧画面 が表示され、保存されている データを確認できます。
SDカードヘデータ 転送 <sup>※1※2</sup>	内部ストレージのデータを microSDカードへ転送しま す。

- ※1 microSDカードやUSBストレージの認識状態に より表示される項目は異なります。
- ※2 内部ストレージ内の特定のフォルダに格納されているデータのみがmicroSDカードに転送されます。

◇お知らせ

- ・USBストレージは自動で認識されません。本端末に取り付けてから、ホーム画面で
   ●[設定]●[機器接続]●[USB接続設定]●
   [USB機器を検出]をタップしてください。
- microSDカード/USBストレージを安全に取 り外すには、ホーム画面で ● [設定] ト [ストレージ] ト [SDカード] / [USBドライ ブ] の▲をタッブします。再度認識させる場 合は [SDカード] / [USBドライブ] ト [マ ウント] をタッブします。
- microSDカード/USBストレージのフォーマットを行うには、ホーム画面で [設定]
   [ストレージ] ▶ [SDカード] / [USBドライブ] ▶ [I] ▶ [ストレージの設定] ▶
   [フォーマット] ▶ [I] 除してフォーマット]
   をタップします。
   フォーマットを行うと保存されている内容がすべて消去されますのでご注意ください。

### メモリー

本端末にインストールされているアプリの平 均メモリ使用状況などを確認できます。

平均メモリー使	指定した期間内の平均メモリ使用
用量	状況が表示されます。
アプリのメモ リー使用状況	指定した期間内のアプリ/機能ご とのメモリ使用状況を確認できま す。

#### ◇お知らせ

 期間を変更するには画面上部の[3時間]/
 [6時間]/[12時間]/[1日]のいずれか をタップします。

### バッテリー

電池使用量を表 示	電池残量と残りの待受時間(見込 み)が表示されます。タップする と、電池残量と前回のフル充電か ら電池を使用したアプリ/機能を 確認できます。
STAMINA <del>τ</del> – Κ	本端末の動作と一部の機能を制限 し、電池の消費を抑えることがで きます。 ・「電池税量XX%で自動的に有 効」を選択すると、指定した電 池残量になったときに STAMINAモードを有効にする ように設定できます。をタッ ブすると、有効にする電池残量 を指定できます。 ・「節電レベル」をタップすると、 制限のレベルを設定できます。 ・STAMINAモードの設定に連動 して、「電池残量と残り待ち受 け時間(見込み)」に残りの待 受時間の目安が表示されます。
緊急省電力モー ド	P.44

#### ◇お知らせ

- アブリごとの電池消費を抑えるために、端末 を使用していないときやアブリが数日間使用 されていないときにアプリを無効にします (電池の最適化)。
   電池の最適化の設定を変更するには、ホーム 画面で → [設定] → [パッテリー] → → →
   [電池の最適化] → [アプリ] / 「その他すべ て」タブをタップ > 設定するアプリにチェッ クを入れます。
   ホーム画面で → [設定] > [パッテリー]
   → 「アブリの電池消費について] をタッ プすると、使用していないアプリ、またはス リーブモード中に電池を消費するアプリの動
  - 作を管理して、電池の消費を抑えることができます。

### ロック画面とセキュリティ

画面のロック	P.177
指紋設定	P.178
Smart Lock	画面ロックの解除方法を「パ ターン」/「ロックNo」/ 「パスワード」に設定している 場合に、持ち運び検知機能や登 録した場所/機器/顔/音声で ロックを解除できるように設定 します。
ロック画面メッ セージ	ロック画面に表示するメッセー ジを入力します。
時計	ロック画面の時計を設定しま す。
通知の設定	P.166
機器を暗号化	内部ストレージを暗号化しま す。暗号化を行うと、電源を入 れるたびに「画面のロック」で 設定した方法で解除が必要にな ります。
SIMカードロック 設定 <sup>※1</sup>	P.176
パスワードの表示	ロックNo./パスワードの入力 画面で、「●」が表示される前 に入力した文字を表示するかど うかを設定します。
機器管理機能	デバイス管理機能を有効にする かどうかを設定します。

提供元不明のアブ リ	提供元(発行元)が不明のアプ リをダウンロードする前に、イ ンストールを許可するかどうか を設定します。 本端末と個人データを保護する ため、信頼できる発行元からの アプリのみダウンロードしてく ださい。			
ストレージのタイ プ	認証情報ストレージのタイプを 表示します。			
信頼できる認証情 報	信頼できるCA証明書を表示し ます。			
ユーザー認証情報	本端末に保存されているユー ザー認証情報を管理します。			
機器メモリーか SDカードからイ ンストール	暗号化された証明書をインス トールします。			
認証情報ストレー ジのデータ削除	認証情報ストレージ <sup>※2</sup> からす べての証明書や認証情報を削除 します。 <sup>※3</sup>			
信頼できるエー ジェント	信頼できるエージェントを表示 するかどうかを設定します。			
画面のピン留め	画面をピン留めできるようにす るかどうかを設定します。オン に設定すると、最近使用したア プリのサムネイルに 小が表示 されます (P66)。			
使用履歴へアクセ スするアプリ	使用履歴を読み取るアプリに、 使用履歴へのアクセスを許可す るかどうかを設定します。			
※1 ドコモnanoUIMカードを取り付けていない場				

合は表示されません。 ※2 認証情報ストレージに証明書や認証情報を保管 します。

※3 VPNの設定も削除されます。

#### ◇お知らせ

- 機器の暗号化には時間がかかります。フル充 電状態で暗号化を開始してください。また、 暗号化中は充電を継続してください。
- 機器の暗号化を解除するには、本端末をリ セットし、初期状態に戻す必要があります (P.184)。

#### 本端末で利用する暗証番号

本端末を便利にお使いいただくための各種機 能には、暗証番号が必要なものがあります。 本端末をロックするためのコードやネット ワークサービスでお使いになるネットワーク 暗証番号などがあります。用途ごとに上手に 使い分けて、本端末を活用してください。

#### ■ 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話 番号の一部」「所在地番号や部屋番号」
   「1111」「1234」などの他人にわかりや すい番号はお避けください。また、設 定した暗証番号はメモを取るなどして お忘れにならないようお気をつけくだ さい。
- ・暗証番号は他人に知られないように十 分ご注意ください。万が一暗証番号が 他人に悪用された場合、その損害につ いては、当社は一切の責任を負いかね ます。
- ・暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や本端末、ドコモnanoUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- ・PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書 (お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認 できる書類(運転免許証など)とドコ モnanoUIMカードをドコモショップ窓 口までご持参いただくか、裏表紙の 「総合お問い合わせ先」までご相談くだ さい。

#### ■ ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモインフォ メーションセンターや「お客様サポート」 でのご注文受付時に契約者ご本人を確認 させていただく際や各種ネットワーク サービスご利用時などに必要な数字4桁 の番号です。ご契約時に任意の番号を設 定いただきますが、お客様ご自身で番号 を変更できます。

ネットワーク暗証番号の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

https://www.nttdocomo.co.jp/ support/trouble/password/network/

#### ■ PINコード

ドコモnanoUIMカードには、PINコード という暗証番号を設定できます。この暗 証番号は、ご契約時は「0000」に設定さ れていますが、お客様ご自身で番号を変 更できます。

PINコードは、第三者によるドコモ nanoUIMカードの無断使用を防ぐため、 ドコモnanoUIMカードを本端末に差し込 むたびに、または本端末の電源を入れる たびに使用者を確認するために入力する 4~8桁の暗証番号(コード)です。PIN コードを入力することにより、発着信お よび端末操作が可能となります。

- 新しく本端末を購入されて、現在ご利用中のドコモnanoUIMカードを差し替えてお使いになるときは、以前にお客様が設定されたPINコードをご利用ください。設定を変更されていない場合は「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、PINコードがロックされて使えなくなります。この場合は、「PINロック解除コード(PUKコード)」(P.175)でロックを解除してください。
- PINロック解除コード(PUKコード) PINロック解除コードは、PINコードが ロックされた状態を解除するための8桁 の番号です。なお、PINロック解除コー ドはお客様ご自身では変更できません。
  - PINロック解除コードの入力を10回連 続して間違えると、ドコモnanoUIM カードがロックされます。その場合は、 ドコモショップ窓口にお問い合わせく ださい。

#### ■ dアカウント

dアカウントとは、ドコモが提供するア プリやサービスを利用するためのID/パ スワードです。dアカウントを使えばLTE やWi-Fiなどの回線の種類や、スマート フォンやタブレット、パソコンなどの端 末の種類を問わずに、多彩なサービスを より便利に利用できます。

<ul> <li>・ dアカウントについて詳しくは、ホーム 画面で</li></ul>	電源を入れたときにPINコードを入力 する
とス/ クラウト] ▶ [dアカワント設 定] ▶ <mark>]]</mark> ▶ [ヘルプ] をタップしてdア カウント設定のヘルプをご覧ください。	1 PINコードの入力画面で、PINコー ドを入力
<ul> <li>■ Googleアカウント</li> <li>Googleアカウントとは、Googleの各種 サービスを利用するためのユーザー名/ パスワードです。本端末にGoogleアカウ ントを設定することで、Gmailを利用し てEメールを送受信したり、Google Play を利用してアプリやゲームなどのコンテ ンツをダウンロードしたりできます。</li> <li>• Googleアカウントを設定する」 (P.182)をご覧ください。</li> <li>SIMカードロックを設定する 電源を入れたときにPINコードを入力するこ とで、不正使用から保護できます。</li> <li>1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [ロッ</li> </ul>	<ol> <li>2 ▲をタップ</li> <li>PINコードを変更する</li> <li>SIMカードロックを設定しているときのみ 変更できます。</li> <li>1 ホーム画面で田 ▶ [設定] ▶ [ロッ ク画面とセキュリティ] ▶ [SIM カードロック設定] ▶ [SIM PINの 変更]</li> <li>2 現在のPINコードを入力▶ [OK]</li> <li>3 新しいPINコードを入力▶ [OK]</li> <li>4 もう一度新しいPINコードを入力▶ [OK]</li> <li>PINロックを解除する</li> </ol>
<ol> <li>ホーム画面で田● [設定] ● [ロッ ク画面とセキュリティ] ● [SIM カードロック設定] ● [SIMカード をロック]</li> <li>PINコードを入力▶ [OK]</li> </ol>	PINロック解除コード (PUKコード)         1       PINロック解除コード (PUKコード)         を入力▶<       をタップ         2       新しいPINコードを入力▶         3       もう一度新しいPINコードを入力

面面ロックの解除方法を設定する 本端末の電源を入れたり、スリープモードか ら復帰したりするたびにパターン/ロック No./パスワードを入力しないと画面ロック を解除できないようにすることで、セキュリ ティを強化できます			<ul> <li>電源キーですぐ</li> <li>□ を押して画面のバックライ</li> <li>トを消灯したとき、すぐに画面 ロックがかかるようにするかどう かを設定します。</li> <li>※「パターン」に設定したときのみ表示されます。</li> </ul>	
1 2	ホーム画 ク画面と ロック] 【パターン スワード	面で田▶ [設定] ▶ [ロッ セキュリティ] ▶ [画面の /] / [ロックNo.] / [パ ] のいずれかをタップ	画面ロックの解後に、① を または自動的に ると、画面ロック	除方法を設定(P.177)した 押してスリーブモードにする、 画面のバックライトが消灯す っクがかかります。
3	<b>画面の指</b> <ul> <li>設定が写「ロックます。</li> <li>「ロック16桁のごたときにます。</li> </ul>	<b>示に従って設定</b> 行すると、設定メニューの 画面とセキュリティ」に戻り No.」を選択したときは4~ 数字、「パスワード」を選択し \$4~16桁の英数字を登録し	1 画面ロッ バックラ ワイプ( 解除方法 画面ロック 1 ホーム画 ク画面と	ク中に <sup>()</sup> を押して画面の イトを点灯▶画面を上にス フリック) ▶画面ロックの を入力 *を無効にする場合 面で⊞▶ [設定] ▶ [ロッ セキュリティ] ▶ [画面の
4	必要に応 なをタッ	じて「画面のロック」の プ	ロック] ン/ロッ ▶【設定	▶現在のロック解除パター クNo./パスワードを入力 しない] ▶ [削除する]
パタ· 自動	ーンの表示 <sup>**</sup>  ロック	パターン入力時にパターンを表示 するかどうかを設定します。 画面のバックライトが消灯してか ら自動で画面ロックがかかるまで の時間を設定します。	◆お知らせ <ul> <li>・ロック解除パグの入力を5回過を解除できなくら再度画面ロッい。</li> </ul>	ターン/ロックNo./パスワード 値続して間違えると、画面ロック くなります。約30秒経過してか ック解除の操作を行ってくださ

 ロック解除パターン/ロックNo./パスワード を忘れた場合は、ドコモショップにお問い合 わせください。

#### 指紋認証機能を設定する

本端末には指紋センサー(

の)が搭載されており、
に登録した指で触れることで、
画面ロックを指紋認証で解除できます。

#### 指紋認証機能利用時のご注意

- 指紋の特徴情報を利用して認証を行うため、特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証を利用できないことがあります。
- ・認証性能(指で指紋センサー(〇)) に正しく触れた際に指紋が認証される 性能)は、お客様の使用状況により異 なります。指の状態が次のような場合 は、指紋の登録が困難になったり、認 証性能が低下したりすることがありま す。なお、手を拭く、手を洗う、認証 する指を変える、指の登録範囲を広く するなどで、認証性能が改善されるこ とがあります。
  - お風呂上がりなどで指がふやけていたり、濡れていたりしている
  - 指に汗や脂(ハンドクリームなど)が 多く付着している
  - 泥や油などで指が汚れている
  - 手荒れや、指に損傷(切傷やただれな ど)がある
  - 指が極端に乾燥している

- 太ったりやせたりして指紋が変化した
- 指の表面が磨耗して指紋が薄い
- 登録時に比べ、認証時の指の表面状態 が極端に異なる
- 指紋認証技術は完全な本人認証・照合 を保証するものではありません。当社 では第三者に本端末を使用されたこと、 または使用できなかったことによって 生じるいかなる損害に関して、一切責 任を負いかねますのであらかじめご了 承ください。

## 指紋センサー( )利用時のご注意

- ぶつけたり、強い衝撃を与えないでください。また、表面をひっかいたり、先の尖ったものでつついたりしないでください。故障および破損の原因となることがあります。
- 指紋センサーにシールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりしないでください。
- 指紋センサーが汚れると、指紋の読み 取りが困難になったり、認証性能が低 下したりすることがあります。指紋セ ンサー表面は時々清掃してください。
#### ■ 指紋を登録する

- ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [ロッ ク画面とセキュリティ] ▶ [指紋設 定]
  - 指紋を登録済みの場合は画面ロックの 解除方法を入力する画面が表示され、 解除方法を入力すると指紋設定画面が 表示されます。

### 2 [次へ]

- ・以降は画面の指示に従って操作してください。登録が終了すると指紋が追加されたことをお知らせする画面が表示され、「他の指紋を追加」をタップすると他の指紋を登録できます。
- 画面ロックの解除方法を設定する画面 が表示された場合は、画面の指示に 従って設定してください。設定した解 除方法は、指紋認証を利用できないと きに使用できます。
- ・ 画面ロックの解除方法を入力する画面 が表示された場合は設定した解除方法 を入力し、画面の指示に従って操作し てください。

#### ◇お知らせ

- ・指紋設定画面では、次の操作ができます。
  - 指紋の名前を変更するには、登録した指紋を タップ▶名前を入力▶ [OK] をタップしま す。
  - 指紋を削除するには、登録した指紋をタップ
     ▶ [削除] ▶ [削除] をタップします。
  - 他の指紋を登録するには、[指紋を追加] を タップします。

#### 指紋認証を行う

- **1 ロック画面表示中に** ①
  - 本端末が振動するまで登録した指で
     (の) に触れます。
  - ロック画面で画面を上にスワイプ(フ リック)すると、設定した画面ロック の解除方法を入力する画面が表示され ます。

#### ◇お知らせ

指紋認証が5回連続して認識されなかった場合は、指紋認証ができなくなります。しばらくしてから再度指紋認証を行うか、画面を上にスワイプ(フリック)して設定した画面ロックの解除方法を入力してください。

## ユーザー

ユーザーを追加することで、本端末を複数の ユーザーで共有できます(ユーザーやゲスト が利用できる機能)。

使用者の切り替えやゲストの追加などは、ク イック設定パネル(P.50)から行います。

自分(所有者)	プロフィール情報の確認や編集が できます。
ゲスト	所有者が使用中のときに◆を タッブすると、ゲストに電話の使 用を許可するかどうかを設定でき ます。 ・ゲストが使用中の場合は「ゲス トを削除」が表示され、タップ するとゲストが使用したアプリ やデータを削除できます。
+ユーザーを追 加	ユーザーを追加します。ユーザー を追加すると、追加したユーザー ごとに初期設定が必要になりま す。画面の指示に従って設定して ください。 ・ 追加したユーザーが使用中の場 合は「自分(ユーザーの Googleアカウントに設定した 名前)」と表示されます。 ・ ユーザーの初期設定時に「後で 行う」をタップした場合は、 「新しいユーザー」が追加され ます。

ユーザーを追加	画面ロックの解除方法を「パター ン」/「ロックNo」/「パス ワード」に設定しているとき、 ロック画面のクイック設定パネル (P50)からゲストやユーザーを 追加できるようにするかどうかを 設定します。
緊急情報	緊急時の初期対応に役立てられる 血液型などの情報や、緊急時の連 絡先を登録できます。 「連絡先」アプリからも緊急情 報の答録や確認ができます。

#### ◇お知らせ

- 所有者とゲストをあわせて、最大5人のユー ザーを登録できます。
- 所有者が使用中のときに「(ユーザー名)」の
   または「新しいユーザー」の
   をタップすると、電話とSMSの使用を許可するかどうかを設定したり、ユーザーを削除したりできます。
- 使用者がユーザー/ゲストの場合は、表示される機能が異なったり、アプリや機能の利用が制限されたりします。

### 位置情報

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [位置 情報]
- 2 🔲をタップ
- 3 位置情報の注意文を読んで[同意する]
  - 位置情報の精度を改善するかどうかの 確認画面が表示された場合は、画面の 指示に従って操作してください。

モード	位置情報を特定するモードを設定 します。
最近の位置情報 リクエスト	最近の位置情報データを使用した アプリが表示されます。
位置情報サービ ス	Googleロケーション履歴の設定 や確認などができます。 ・ Googleアカウントの設定が必 要な場合があります。

#### ◇お知らせ

 手順2で
 ▶ [スキャン] ▶ [Wi-Fiのスキャン] / [Bluetoothのスキャン] の ●をタッ ブすると、システムのアプリやサービスにWi-Fiネットワーク/Bluetooth機器の検出を許可 して、位置情報の精度を向上させることがで きます。

## アカウントとサービス

ドコモのサービス/クラウド	P.181
アカウントと同期	P.182
Google	P.183
バックアップとリセット	P.184

## ドコモのサービス/クラウド

d アカウント設定	ドコモアプリで利用するdアカ ウントを設定します。また、端 末に登録されている生体情報 (指叙)を利用したdアカウント 認証の設定もできます。
FJE999F	トコモクラウトに対応した各種 サービスのクラウド設定をしま す。
ドコモアプリ管理	ドコモが提供するアプリのイン ストールを管理したり、定期的 にアプリの更新を確認したりす るための設定をします。
ドコモアプリパス ワード	ドコモが提供するアプリのパス ワードを設定します。ドコモア プリパスワードの初期値は 「0000」に設定されています。
オートGPS	オートGPS対応のサービスを利 用するための設定をします。
ドコモ位置情報	イマドコサーチ、イマドコかん たんサーチ、ケータイお探し サービスの位置情報サービス機 能の設定をします。

遠隔初期化	端末内データなどを遠隔操作で 初期化するサービスを利用する ための設定を行います。
プロフィール設定	ドコモの各種サービスで利用す るプロフィール情報の確認や変 更ができます。
ドコモサービス初 期設定	P.39
USBデバッグ切 替	ドコモショップなどで専用端末 を利用するための設定をします。
オープンソースラ イセンス	オープンソースライセンスを表 示します。

#### ◇お知らせ

 ドコモのサービス/クラウドで表示されるア ブリの中には無効化できるものがあります。
 無効化した場合、ドコモのサービス/クラウ ドの一覧には表示されなくなることがあります。また、新たにドコモ提供のアプリをダウ ンロードすると、ドコモのサービス/クラウ ドの一覧に項目が追加されることがあります。

## アカウントと同期

オンラインサービスのアカウント管理(追加 または削除)や、オンラインサービス上の連 絡先やカレンダーなどの情報を本端末と同期 させる設定をします。

・自動同期について(P.183)

## Googleアカウントを設定する

Googleアカウントを本端末に設定し、 GmailやGoogle PlayなどのGoogleサービ スを利用できます。

なお、本端末には複数のGoogleアカウント を設定できます。

 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [アカ ウントと同期] ▶ [アカウントを追 加] ▶ [Google]

### 2 画面の指示に従ってGoogleアカウ ントを設定

#### ◇お知らせ

- 「Googleサービス」画面でGoogleアカウント にデータをバックアップする旨の項目をオン にして登録したGoogleアカウントは、バック アップアカウントとして登録されています。
- Googleアカウントを設定しない場合でも本端 末をお使いになれますが、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスがご利用になれま せん。
- 設定したGoogleアカウントをタップして、各 項目の自動同期のオン/オフを設定できます。

その他のアカウントを設定する	アカウントの同期を設定する
<ol> <li>ホーム画面で田▶【設定】▶【アカ ウントと同期】▶【アカウントを追加]</li> <li>アカウントの種類をタップ         <ul> <li>・以降は画面の指示に従って操作してください。</li> </ul> </li> <li>             *お知らせ         </li> </ol>	<ul> <li>自動同期する</li> <li>本端末にオンラインサービス上の情報を同期できます。本端末およびパソコンのどちらからでも情報を表示、編集できます。</li> <li>・自動同期を設定すると、同期するときに通信が発生し、パケット通信料がかかる場合があります。</li> </ul>
<ul> <li>docomoのアカウントは、お買い上げ時から 設定されています。</li> </ul>	1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [アカ ウントと同期]
アカウントを削除する	2
1 ホーム画面で田▶〔設定〕▶〔アカ ウントと同期〕▶アカウントの種類 を選択▶必要に応じて削除したいア カウントを選択	<ul> <li>手動同期する</li> <li>自動同期がオフのとき、登録されたアカウントを同期します。</li> </ul>
2 <mark>:</mark> ▶ [アカウントを削除] ▶ [アカ ウントを削除]	1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [アカ ウントと同期]
<b>◇お知らせ</b> ・docomoのアカウントは削除できません。	2 アカウントの種類を選択▶必要に応じて同期するアカウントを選択▶同期する項目を選択
	Google
	Googleのアカウントおよびサービスに関する、情報や設定の確認/変更/削除などができます。

## バックアップとリセット

データのバッ クアップ	アプリの設定やデータなどを Googleサーバーにバックアップす るかどうかを設定します。
バックアップ アカウント	Googleサーバーにバックアップす るアカウントを設定します。
自動復元	アプリの再インストール時に、バッ クアップ済みの設定やデータを復元 するように設定します。
ネットワーク 設定のリセッ ト	ネットワーク設定をすべてリセット します。
データの初期 化	P.184

#### 本端末をリセットする

本端末をリセットすると、端末内のすべての データおよびアカウントなどが削除され、本 端末は初期状態に戻ります。

- 削除されるデータにはダウンロードしたア プリや内部ストレージ内のデータ(音楽や 画像など)も含みます。
- 必ず本端末の重要なデータをバックアップしてから、本端末をリセットしてください。
- ・リセットは充電しながら行うか、電池が十 分に充電された状態で行ってください。
- 初期設定について(P.39)

#### ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [バッ クアップとリセット] ▶ [データの 初期化] ▶ [携帯電話をリセット]

## 2 [すべて削除]

#### ◇お知らせ

 リセットによりプリインストールされている コンテンツが削除された場合、コンテンツに よっては再度ダウンロードできます。
 ダウンロードするには、ホーム画面で
 [Xperia™ Lounge Japan] ▶ 目▶ [サポー ト] ▶ [スマートフォン/タブレット関連] ▶ [ドコモ] をタップして表示される画面から本端末を選択してください。

## システム

日付と時刻	P.185
言語と入力	P.185
ユーザー補助	P.186
端末情報	P.188

## 日付と時刻

日付、時刻、タイムゾーンを手動で設定する場合は、あらかじめ「日付と時刻を自動設定」「タイムゾーンを自動設定」をオフにする必要があります。

日付と時刻を自動設 定	ネットワーク上の日付・時刻 情報を使って自動的に補正し ます。
タイムゾーンを自動 設定	ネットワーク上のタイムゾー ン情報を使って自動的に補正 します。
日付設定	日付を手動で設定します。
時刻設定	時刻を手動で設定します。
タイムゾーンの選択	タイムゾーンを手動で設定し ます。
24時間表示	24時間表示にするかどうか を設定します。

#### ◇お知らせ

 海外通信事業者によっては時差補正が正しく 行われない場合があります。その場合は、手 動でタイムゾーンを設定してください。

## 言語と入力

言語		P.186
画面上の	POBox Plus	P.76
キーボー	ドコモ文字編集	
	Google音声入 力	
	キーボードを管 理	キーボードを切り替え る(P.71)とき、キー ボードの変更画面に表 示するキーボードを設 定します。
物理キー ボード	画面上のキー ボードの表示	本端末にキーボードを 接続して文字を入力す るとき、ソフトウェア キーボードも表示する かどうかを設定します。
	キーボード ショートカット ヘルパー	本端末に接続したキー ボードで使用できる ショートカットを表示 します。
スペルチュ	ニッカー※	スペルチェックを行う かどうかを設定します。
単語リスト		スペルチェッカーアプ リなどで使われる単語 を追加できます。
テキスト誘	読み上げの出力	P.186
ポインター	ーの速度	マウスやトラックパッ ド使用時のポインター の速度を設定します。

※スペルチェッカーアプリをダウンロードする必要 があります。

### 使用する言語を変更する

# 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [言語 と入力] ▶ [言語]

- 2 [言語を追加] ▶使用する言語を選択 ▶必要に応じて国・地域を選択
- 3 使用する言語の=を最上段(「1」の 位置)までドラッグ

#### ◇お知らせ

間違った言語を選択して表示内容が読めなくなった場合は、次のホームページのFAQをご覧ください。
 http://www.sonymobile.co.jp/support/

テキスト読み上げを設定する

#### 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [言語 と入力] ▶ [テキスト読み上げの出 力]

Googleテキ	言語やGoogleテキスト読み上げエ
スト読み上げ	ンジンの設定、音声データのインス
エンジン	トールを行います。
音声の速度	テキストを読み上げる速度を設定し ます。
音の高さ	テキストを読み上げる音声の高さを 設定します。
読み上げ速度	「音声の速度」の設定を通常の速度
のリセット	にリセットします。
音声の高さを	「音の高さ」の設定を標準の高さに
リセット	リセットします。
サンプルを再	音声合成の短いサンプルを再生しま
生	す。
標準の言語の	テキスト読み上げに対応している言
ステータス	語が表示されます。

### ユーザー補助

字幕	字幕を表示するかどうかを設 定したり、字幕の言語や文字 サイズなどを設定したりしま す。
モノラル音声	音声をモノラル再生するかど うかを設定します。
拡大操作	画面を3回タップして拡大/ 縮小できるようにするかどう かを設定します。

フォントサイズ	文字サイズを設定します。
表示サイズ	画面に表示されるアイコンな どの表示サイズを拡大/縮小 します。
大きなマウスポイ ンター	マウス使用時のポインターを 大きくするかどうかを設定し ます。
高コントラストテ キスト <sup>※1</sup>	背景色に対して文字色をくっ きり表示するかどうかを設定 します。
色反転 <sup>※1</sup>	画面の色を反転させるかどう かを設定します。
色補正 <sup>※1</sup>	色が区別しにくい場合に色補 正します。
満充電時に音を鳴 らす	充電完了時に音で通知するか どうかを設定します。
パスワードの音声 出力	パスワードを音声で出力する かどうかを設定します。
テキスト読み上げ の出力	P.186
マウスポインター が停止したらク リック	マウス使用時にポインターが 停止したらクリック操作を行 うようにするかどうかを設定 します。
電源ボタンで通話 を終了 <sup>※2</sup>	<ul> <li>              を押して通話を終了できるようにするかどうかを設定します。      </li> </ul>
画面の自動回転	P.41
ショートカット	ショートカットでユーザー補 助機能を起動できるようにす るかどうかを設定します。

長押し感知までの	画面をロングタッチして操作
時間	するときの反応速度を設定し
	ます。

※1 適切に機能しない場合があります。

※2「電源ボタンで通話を終了」がオンの状態で、 通話中にスリーブモードになった場合は、 のまたは音量キーを押してスリーブモードを解除してからのを押すと通話を終了できます。

## 端末情報

ソフトウェアアップデー ト	P.221
機器の状態	自分の電話番号や電池の 状態、電池残量、電池性 能などを確認できます。
法的情報	オープンソースライセン スやGoogle利用規約な どを確認できます。
認証	P.230
使用情報	本端末の使用情報を送信 するかどうかを設定しま す。
モデル番号	バージョンや各番号など
Android™バージョン	を確認できます。
Androidセキュリティ パッチレベル	
ベースバンドバージョン	
カーネルバージョン	
ビルド番号	

## ストレージ構成

## 本体(内部ストレージ)

お買い上げ時に、内部ストレージに作成される フォルダは次のとおりです。

 本端末の操作状況により、表示されるフォ ルダが異なる場合があります。

Alarms	アラーム音などが保存されます。
Android	システムや各種アプリの設定デー タ、一時ファイルなどが保存され ます。
DCIM	カメラで撮影した静止画/動画が 保存されます。
DeviceConfig	SONYコンフィギュレーション ツールにて使用するフォルダです。
Download	ウェブブラウザでダウンロードし たデータが保存されます。
Movies	動画(カメラで撮影したものを除く)が保存されます。
Music	音楽データが保存されます。
Notifications	通知音などが保存されます。
Pictures	静止画(カメラで撮影したものを 除く)が保存されます。
Podcasts	Podcastのファイルなどが保存さ れます。
recovery	ソフトウェアアップデート時の更 新パッケージが保存されます。
Ringtones	着信音などが保存されます。

## microSDカード(外部ストレー ジ)

本端末内のデータをmicroSDカードに保存 したり、microSDカード内のデータを本端 末に取り込んだりできます。microSDカー ドは互換性のある他の機器でも使用できま す。

- 本端末では市販の2GBまでのmicroSDカード、32GBまでのmicroSDHCカード、200GBまでのmicroSDXCカードに対応しています(2017年3月現在)。
- 対応のmicroSDカードは各microSDカー ドメーカへお問い合わせください。
- microSDXCカードは、SDXC対応機器での みご利用いただけます。SDXC非対応の機 器にmicroSDXCカードを差し込むと、 microSDXCカードに保存されているデー タが破損することなどがあるため、差し込 まないでください。
- データが破損したmicroSDXCカードを再 度利用するためには、SDXC対応機器にて microSDXCカードの初期化を行う必要が あります(microSDXCカードのデータは すべて削除されます)。
- SDXC非対応機器とのデータコピーについては、コピー先やコピー元の機器の規格に準拠したカード(microSDHCカードやmicroSDカードなど)をご利用ください。

ファイル管理 189

 本端末が対応しているmicroSDカードのス ピードクラスは最大クラス10、UHSスピー ドクラスはクラス1です。ただし、スピー ドクラスはmicroSDカードの性能であり、 スピードクラスの性能のすべての動作を保 証するものではありません。

## microSDカードを取り付ける

- ・ドコモnanoUIMカード/microSDカード 挿入ロカバーの開閉について(P.24)
- 1 ドコモnanoUIMカード/microSD カード挿入ロカバーを開く(P.25)
- 2 トレイの突起部に指先をかけてまっ すぐに引き出し、本端末からトレイ を取り外す



#### 3 microSDカードの端子面を上にして トレイにはめ込む

 microSDカードがトレイから浮かな いように、確実にはめ込んでください。



- 4 本端末を水平にして、トレイごと本 端末に差し込んで奥までまっすぐ押 し込む
  - トレイの差し込む方向にご注意ください。





#### ファイル管理 191

## ファイル操作

「File Commander」アプリを利用して、内 部ストレージやmicroSDカードに保存され ているデータを操作します。

#### 1 ホーム画面で田▶ [File Commander]

- File Commanderのホーム画面が表示 されます。
   ●をタップすると、オプ ションメニューが表示されます。
- microSDカードを取り付けると、 ホーム画面とオプションメニューに 「SDカード」が表示されます。
- 2 項目を選択▶必要に応じてフォルダ をタップ

#### 3 ファイルをタップ

- 対応するアプリでデータが表示されます。
- フォルダ/ファイルの一覧で…を タップすると、コピー/削除/移動な どができます。

フォルダまたはファイルを移動/コ ピーする

- 1 ホーム画面で田▶ [File Commander]
- 2 項目を選択▶必要に応じてフォルダ をタップ
- 3 移動/コピーするフォルダまたは ファイルをロングタッチ
- 4 🔣 / 🖬をタップ
- 5 任意の場所で をタップ

#### データ検索

- 1 ホーム画面で田▶ [File Commander]
- 2 項目を選択▶ Q ▶ フォルダ名または ファイル名を入力
- 3 入力に従って表示される検索結果か ら、確認したいデータをタップ

## Bluetooth機能

Bluetooth機能は、パソコンやハンズフリー ヘッドセットなどのBluetooth機器とワイヤ レス接続できる技術です。

- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- 対応している Bluetooth プロファイルについて(P.226)

#### ◇お知らせ

- Bluetooth機能をオンにして本端末の電源を切ると、Bluetooth機能もオフになります。再度電源を入れると、Bluetooth機能は自動的にオンになります。
- ・使用しない場合は電池の消耗を抑えるために Bluetooth機能をオフにしてください。

無線LAN対応機器との電波干渉について

本端末のBluetooth機能と無線LAN対応 機器は、同一周波数帯(2.4GHz)を使用 するため、無線LAN対応機器の近辺で使 用すると電波干渉が発生し、通信速度の 低下、雑音や接続不能の原因になる場合 があります。この場合、次の対策を行っ てください。

- Bluetooth対応機器と無線LAN対応機 器は、約10m以上離してください。
- 約10m以内で使用する場合は、
   Bluetooth対応機器または無線LAN対応機器の電源を切ってください。

## 本端末を検出可能にする

- 1 ホーム画面で田▶ [設定]
- 2 [Bluetooth] ▶ 2 をタップ ・ステータスバーに図が表示されます。

オプションメニューを利用する

1

### ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [Bluetooth] ▶<mark>!</mark>をタップ

検索	使用可能な機器を再検索します。
この機器の名	他のBluetooth機器に表示される本
前を変更	端末の名前を変更します。
受信済みファ	他のBluetooth機器との転送履歴を
イルを表示	表示します。



## Bluetooth機器とペア設定する

本端末とBluetooth機器を接続するには、ペ ア設定が必要です。

- 一度ペア設定を行うと、ペア設定情報は記録されます。
- ペア設定を行うときに、パスコード (PIN) の入力が必要になる場合があります。本端 末のパスコード (PIN) は「0000」です。
   「0000」を入力してもペア設定できない場 合は、Bluetooth機器の取扱説明書をご覧 ください。
- あらかじめペア設定を行う機器側で、 Bluetooth機能およびBluetooth検出機能 がオンになっていることを確認してください。
- 1 ホーム画面で田▶ 【設定】▶ [Bluetooth]
  - 「使用可能な機器」欄に検出された Bluetooth機器が表示されます。
- 2 ペア設定を行うBluetooth機器名を タップ
- 3 確認画面でBluetoothペア設定コード(パスコード)を確認▶ [ペア設定する]
  - 「ペアリングされた機器」欄にペア設 定されたBluetooth機器が表示されま す。

# 他のBluetooth機器から接続要求を受けた場合

確認画面でBluetoothペア設定コード (パスコード)を確認し、[ペア設定する] をタップします。

#### ◇お知らせ

ペア解除する場合は、解除するBluetooth機器
 名の
 その
 「切断」をタップします。

## Bluetooth機器と接続する

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [Bluetooth]
- 2 接続したいBluetooth機器名をタッ プ

## ◇お知らせ

- Bluetooth機器の名前を変更するには、変更するBluetooth機器名の☆▶名前を入力▶
   [OK]をタップします。
- 最大7台まで同時に接続できます。プロファイルによっては、正しく動作しない場合や、同時に接続できる台数が異なる場合があります。

## Bluetooth機器の接続を解除する

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [Bluetooth]
- **2** 接続中のBluetooth機器名をタップ

- 3 [ОК]
  - 再接続するときは、Bluetooth機器名 をタップします。

## Bluetooth機能でデータを送受 信する

あらかじめ、Bluetooth機能をオンにして、 相手のBluetooth機器とペア設定を行ってく ださい。

データを送信する

- 1 各アプリの共有メニューで [Bluetooth]
- 2 送信する相手のBluetooth機器を タップ

## データを受信する

1 相手のBluetooth機器からデータを 送信

ステータスバーに数が表示されます。

2 ステータスバーを下にドラッグ▶ [着信ファイル] ▶ [受信する]

## NFC通信

NFCを搭載した携帯電話などの機器との間で データを送信/受信できます。



- データを送信/受信するにはあらかじめ NFCのReader/Writer, P2P機能をオンにし てください(P.196)。
- 2台の端末を平行にして
   マークを向かい
   合わせ、送信/受信が終了するまで動かさ
   ないようにしてください。
- 端末によって
   マークの位置が異なります。

各端末の分マークの位置をご確認ください。

送信/受信の操作や送信/受信できるデータについては、対応するアプリによって異なります。画面の指示に従って操作してください。

- ⑦マークを向かい合わせても、送信/受信 に失敗する場合があります。失敗した場合 は、送信/受信の操作を再度行ってください。
- すべてのNFC搭載機器との通信を保証する ものではありません。
- 対向機にかざす際の注意事項について (P.117)

## NFCのReader/Writer, P2P機 能をオンにする

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっと見る]
- 2 [NFC / おサイフケータイ 設定] ▶ 「Reader/Writer, P2P」の ●を タップ▶ [OK]
  - 「Reader/Writer, P2P」「Androidビーム」がオンになります。
  - ステータスバーにNが表示されます。

#### ◇お知らせ

 「NFC/おサイフケータイロック」設定中は、 NFCのReader/Writer, P2P機能をオンにできません。



NFCを搭載したAndroid機器との間で Androidビームを利用すると、簡単な操作で 画像や音楽、本端末で撮影した写真や動画を 送ったり受け取ったりすることができます。

 あらかじめ、NFCのReader/Writer, P2P機 能をオンにしてください(P.196)。

### データを送信する

- 1 送信したいデータを画面に表示させる
- 2 受信側の端末と、⑦マークを向かい 合わせる (P.117)
  - 「画面をタップしてビーム」と表示されます。

### 3 小さくなった画面をタップ



### データを受信する

- 1 送信側の端末で、データ送信の操作 を行う
- 2 送信側の端末と、⑦マークを向かい 合わせる(P.117)
  - データを受信すると、ステータスバー に
     に
     ご
     が表示されます。ステータス バーを下にドラッグ
     「ビームが完了 しました]をタップすると、受信デー 夕に対応したアプリが起動します。画 面の指示に従って操作してください。

NFC Typeを選択する

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっ と見る]
- 2 [NFC / おサイフケータイ 設定] ▶ [NFC Type設定]
- 3 [FeliCa/Type A/Type B (標準)] / [FeliCa/Type A] / [FeliCa/ Type B] のいずれかをタップ

## パソコンとの接続

パソコンを接続すると、内部ストレージや microSDカードのデータをパソコンとやり 取りできます。

#### ◇お知らせ

- ・表示される画面はパソコンの動作環境(OS) によって異なる場合があります。
- 著作権で保護された画像や音楽などは操作が できない場合があります。

## microUSB接続ケーブルでパソ コンに接続する

- ・以下のオペレーティングシステム (OS) に 対応しています。
  - Microsoft Windows 10
  - Microsoft Windows 8.1
  - Microsoft Windows 7
  - Microsoft Windows Vista
- Macで操作するには、次のホームページを ご覧ください。
   http://www.sonymobile.co.jp/support/ software/bridge-for-mac/

#### 本端末をmicroUSB接続ケーブル 01(別売品)などでパソコンに接続 (P.36)

- パソコンに本端末のドライバソフトの インストール画面が表示された場合 は、インストール完了までしばらくお 待ちください。
- 本端未上に「ソフトウェアをインストール」画面が表示されたら、「スキップ」または「キャンセル」をタップしてください。
- •本端末上に「USB接続の用途」画面 が表示されます。

この端末を充電す る	充電のみを行います。
ファイルを転送す る	パソコン上の画面に本端未が ポータブルデバイスとして表 示され、本端末の内部スト レージおよびmicroSDカード にアクセスできるようになり ます。
この端末をMIDIと して利用する	本端末をMIDI入力に使用しま す。
USBテザリング	P.160

#### ◇お知らせ

1

 USB接続モードを変更するには、ステータス バーを下にドラッグ▶USB接続モードの通知 をタップし、USB接続モードを選択します。

### microUSB接続ケーブルを安全に取 り外す

 データ転送中にmicroUSB接続ケーブルを 取り外さないでください。データが破損す るおそれがあります。

#### 1 データ転送中でないことを確認し、 microUSB接続ケーブルを取り外す

## **DLNA機器との接続**

Wi-Fi機能を利用して、他のクライアント (DLNA: Digital Living Network Alliance) 機器と本端末のメディアファイルを共有し再 生できます。

 あらかじめ他のDLNA機器と同一のWi-Fi ネットワークに接続しておきます(P.155)。 メディアサーバーを設定する

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [機器 接続] ▶ [メディアサーバー]
- 2 「メディア共有」の\_\_\_をタップ
  - ステータスバーに
    が表示されます。
  - [サーバー名の変更]をタップすると、 DLNA機器上に表示される本端末(メ ディアサーバー)の名前を変更できま す。
- 3 DLNA機器のアプリで本端末へ接続
  - 本端末にメディアサーバーへのアクセ ス要求が通知されます。
- 4 本端末のメディアサーバー設定画面 でアクセス許可待ちのDLNA機器を タップ▶アクセスレベルを設定
  - DLNA機器が登録されます。
  - 〔今回のみ許可する〕をタップした場合は、表示されるメッセージを確認▶
     [OK]をタップします。
- 5 DLNA機器で本端末のメディアファ イルを選択して再生

## DLNA機器のメディアファイル を本端末で再生する

本端末でDLNA機器のメディアファイルを再 生します。

- 1 ホーム画面で田▶ [ミュージック]
  - 「アルバム」のファイルを再生するには、ホーム画面で「アルバム」をタッ プします。
- 2 目▶ [ホームネットワーク] ▶デバ イスを選択
- 3 フォルダを選択▶メディアファイル を選択

## 本端末のメディアファイルを DLNA機器で再生する

本端末のメディアファイルをDLNA機器で再 生することができます。

- 1 ホーム画面で田▶ [ミュージック]
  - 「アルバム」のファイルを再生するには、ホーム画面で「アルバム」をタップします。
- 2 再生したいファイルをタップ▶ ■を タップ
  - ■は利用可能な機器がある場合に表示されます。

#### 3 デバイスの一覧画面に表示されたデ バイスをタップ

 Google Cast対応機器がデバイスの一 覧画面に表示されることがあります。



## 国際ローミングサービス (WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアでご利用になれるサービスです。電話、SMSは設定の変更なくご利用になれます。

国際ローミング(WORLD WING)の詳細に ついては、ドコモのホームページをご覧くだ さい。

https://www.nttdocomo.co.jp/service/ world/roaming/

■ 対応ネットワークについて

本端末はLTEネットワーク、3Gネット ワークおよびGSM/GPRSネットワークの サービスエリアでご利用になれます。ま た、3G850MHz/GSM850MHzに対応し た国・地域でもご利用になれます。ご利 用可能エリアをご確認ください。

#### ◇お知らせ

 国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサ ルナンバー用国際識別番号・接続可能な国・ 地域および海外通信事業者は、ドコモのホー ムページをご確認ください。

## 海外で利用可能なサービス

主な通信サービス	3G	3G850	GSM (GPRS)	LTE
電話	0	0	0	0
メッセージ (SMS)	0	0	0	0
メール*	0	0	0	0
ブラウザ*	0	0	0	0

※ローミング時にデータ通信を利用するには、モバ イルネットワーク設定の「データローミング」 (P203)をオンに設定する必要があります。

#### ◇お知らせ

- 接続する海外通信事業者やネットワークによりご利用になれないサービスがあります。
- 接続している通信事業者名は、クイック設定 パネルで確認できます(P.50)。

## 海外でご利用になる前に

### 出発前の確認

海外でご利用になる際は、日本国内で次の確 認をしてください。

#### ■ ご契約について

• WORLD WINGのお申し込み状況をご確 認ください。詳細は裏表紙の「総合お 問い合わせ先」までお問い合わせくだ さい。

#### ■ 充電について

 充電についてはドコモのホームページ をご確認ください。

#### ■ 料金について

- 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は日本国内とは異なります。
   詳細はドコモのホームページをご確認ください。
- ご利用のアプリによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。
   各アプリの動作については、お客様ご自身でアプリ提供元にご確認ください。

## 事前設定

ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいてい る場合、海外からも留守番電話サービス・転 送でんわサービス・番号通知お願いサービス などのネットワークサービスをご利用になれ ます。ただし、一部のネットワークサービス はご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、「遠隔操作設定」(P.94)を「遠隔操作開始」に設定する必要があります。渡航先で遠隔操作設定を行うこともできます(P.208)。
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。



## 滞在国での確認

海外に到着後、本端末の電源を入れると自動 的に利用可能な通信事業者に接続されます。

#### 接続について

モバイルネットワーク設定の「通信事業者」 の設定(P.203)で「検索モード」を「自動」 に設定している場合は、最適なネットワーク を自動的に選択します。

### 海外で利用するための設定

#### データローミングの設定

海外でパケット通信を行うためには、モバイ ルネットワーク設定の「データローミング」 をオンに設定する必要があります。

# 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっと見る] ▶ [モバイルネットワーク]

2 「データローミング」の ●をタップ ▶注意文を読んで [OK]

#### 通信事業者の設定

初期状態は、自動的に利用できるネットワー クを検出して切り替えるように設定されてい ます。手動でネットワークを切り替える場合 は、次の操作で設定してください。

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [もっ と見る] ▶ [モバイルネットワーク]
   ▶ [通信事業者]
  - 注意文が表示された場合は、[OK]を タップします。
  - ネットワークの検索を行います。
- 2 [検索モード] ▶ [手動]
  - [ネットワークを検索]をタップする
     と、利用可能なネットワークが表示されます。

#### 3 「利用可能なネットワーク」の中から 使用するネットワークをタップ

#### ◆お知らせ

- ネットワークを手動で設定した場合、圏外に 移動しても、別のネットワークに自動的に接 続されません。
- 「自動」に戻す場合は、手順2で[検索モード]
   ▶ [自動] ▶注意文が表示された場合は[OK]
   をタップします。

優先	ネットワークタイプの設定	日付と時刻について
1 2	ホーム画面で⊞▶ [設定] ▶ [もっ と見る] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [優先ネットワークタイプ] [4G/3G/GSM (自動)] / [4G/ 3G] / [3G/GSM] / [GSMの み] のいずれかをタップ ・「4G/3G/GSM (自動)]を選択する と、利用できるネットワークを自動的 に切り替えます。	<ul> <li>「日付と時刻」の「日付と時刻を自動設定」</li> <li>「タイムゾーンを自動設定」がオンの場合は、</li> <li>接続している海外通信事業者のネットワーク</li> <li>から時刻・時差に関する情報を受信すること</li> <li>で本端末の時刻や時差が補正されます。</li> <li>・海外通信事業者のネットワークによって</li> <li>は、時刻・時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイム</li> <li>ゾーンを設定してください。</li> <li>・補正されるタイミングは海外通信事業者に</li> </ul>
国際ローミング中に VoLTEを利用す る		よって異なります。 ・日付と時刻の設定について(P.185)
国は Va 1 2	ローミング中にVoLTEが利用可能なとき bLTEを使用できるように設定します。 ホーム画面で⊞▶[設定]▶[もっ と見る]▶[モバイルネットワーク] 「VoLTEを有効」の ●をタップ	<ul> <li>         ・本端末やドコモnanoUIMカードを海外で ※分子・盗難された場合は、現地からドコモ へ速やかにご連絡いただき利用中断の手続 きをお取りください。お問い合わせ先につ いては、裏表紙をご参照ください。My docomoからも利用中断の手続きは可能で す。なお、紛失・盗難された後に発生した 通話・通信料もお客様のご負担となります のでご注意ください。     </li> <li>         ・一般電話などからご利用の場合は、滞在国 に割り当てられている「国際電話アクセス 番号」または「ユニバーサルナンバー用国 際識別番号」が必要です。     </li> </ul>

**海外利用** 204

## 滞在先で電話をかける/受け る

海外に到着後、本端末の電源を入れると、利 用可能な通信事業者が自動的に設定されま す。

- 電池の残量および受信レベルが十分である ことを確認してください。
- 通信事業者によっては、発信者番号通知を 設定していても、発信者番号が通知されな かったり、正しく番号表示されなかったり することがあります。

この場合、発着信履歴から電話をかけるこ とはできません。

# 滞在国外(日本含む)に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から電話をかけることができます。

- ・先頭に「+」を付けてから相手先の国番号 と電話番号を入力すると、滞在先から日本、または他の国へ簡単に国際電話をかけ ることができます。
- 1 ホーム画面で**、**▶「ダイヤル」タブ をタップ

#### 2 + ([0] をロングタッチ) ▶ 国番号、 地域番号(市外局番)、相手先電話番 号の順に入力

- ・地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、先頭の「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要になる場合があります。
- 電話をかける相手が海外での 「WORLD WING」利用者の場合は、
   国番号として「81」(日本)を入力してください。

## <mark>、</mark>をタップ

3

- 国際ダイヤルアシストの「自動変換機 能」(P.207)がオンの場合は、発信時 に「国際ダイヤルアシスト」画面が表示されます。日本に発信する場合は [発信]をタップします。
  - ・ビデオコールをかける場合は : ▶
     [ビデオコール]をタップします。

### **4** 通話が終了したらSSをタップ

#### ◇お知らせ

ビデオコールについて詳しくは、「電話をかける/受ける」(P.85)をご参照ください。

## 滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手 の一般電話や携帯電話の番号を入力するだけ で電話をかけることができます。

1 ホーム画面で**、**▶「ダイヤル」タブ をタップ

### 2 電話番号を入力

- 一般電話にかける場合は、地域番号 (市外局番)、相手先電話番号の順に入 力します。
- 3 🔍 をタップ
  - 「国際ダイヤルアシスト」画面が表示 された場合は[元の番号で発信]を タップします。
- **4** 通話が終了したら参をタップ

### 海外にいる WORLD WING利用 者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内 に電話をかける場合でも、日本への国際電話 として電話をかけてください。

### 滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話を受けることができます。

#### 1 着信画面で分(左)を < (右)にド ラッグ

### 2 通話が終了したら参をタップ

#### ◇お知らせ

 国際ローミング中に電話がかかってきた場合 は、いずれの国からの電話であっても日本か らの国際転送となります。発信側には日本ま での通話料がかかり、着信側には着信料がか かります。

#### 相手からの電話のかけかた

日本国内から滞在先に電話をかけても らう場合

日本国内の一般電話、携帯電話から滞在 先の本端末に電話をかけてもらう場合は、 日本国内にいるときと同様に電話番号を ダイヤルしてもらうだけで電話をかける ことができます。

#### 日本以外から滞在先に電話をかけても らう場合

滞在先に関わらず日本経由で電話をかけ るため、発信国の国際電話アクセス番号 および「81」(日本の国番号)をダイヤ ルしてもらう必要があります。 発信国の国際電話アクセス番号 - 81 - 90

光信国の国際電話アクセス备号 - 81 - 90 (または80、70) - XXXX - XXXX



## 国際ローミングの設定

国際ローミングサービスを利用するときの設 定を行います。

海外通信事業者によっては設定できない場合があります。

1 ホーム画面で 🔍 ▶ 🗄 をタップ

### 2 【通話設定】 ▶ 【海外設定】

ローミング時 着信規制	国際ローミング中に着信を規制する ことができます。
ローミング着 信通知	国際ローミング中に圏外などで着信 できなかった場合に、SMSでお知 らせします。
ローミングガ イダンス	国際ローミング中に電話をかけてき た相手に、国際ローミング中である ことをお知らせするガイダンスを流 すことができます。
国際ダイヤル アシスト	P.207
ネットワーク サービス	P.207

## 国際ダイヤルアシストの設定

- 1 ホーム画面で ▶:をタップ
- 2 [通話設定] ▶ [海外設定]

## 3 [国際ダイヤルアシスト]

自動変換機能	国際プレフィックスまたは国番号を 自動で追加します。
国番号	自動変換機能で使用される国番号を 選択します。
国際プレ フィックス	自動変換機能で使用される国際プレ フィックスを選択します。

ネットワークサービス(海外)の 設定

滞在国で利用する留守番電話サービスなどの ネットワークサービスを設定します。

- あらかじめ、「遠隔操作設定」(P.94)を 「遠隔操作開始」に設定する必要があります。
- 海外から操作した場合は、滞在国から日本 までの通話料がかかります。
- 海外通信事業者によっては設定できない場合があります。
- 1 ホーム画面で 
  ト : をタップ
- 2 [通話設定] ▶ [海外設定]

海外利用 207

## 3 [ネットワークサービス] ▶目的の サービスを選択

遠隔操作(有 料)	遠隔操作を開始するかどうかを設定 します。
番号通知お願 いサービス (有料)	発信者番号が非通知の電話がかかっ てきた場合に、発信者に番号通知を 依頼するガイダンスを流します。
ローミング着 信通知(有料)	P.207
ローミングガ イダンス(有 料)	P.207
留守番電話 サービス(有 料)	電波が届かないところにいたり、電 源を切っている場合などに電話をか けてきた方の伝言メッセージをお預 かりします。 別途お申し込みが必要です。
転送でんわ サービス(有 料)	かかってきた電話を、あらかじめ登 録した他の携帯電話などに転送する ことができます。 別途お申し込みが必要です。

# 4 [OK] ▶音声ガイダンスに従って操作

## 帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワー クに接続されます。接続できなかった場合
は、以下の設定を行ってください。
•「優先ネットワークタイプ」(P.204)を
「4G/3G/GSM(自動)」に設定してくださ
しい。
•「通信事業者」(P.203)の「検索モード」を

「自動」に設定してください。



## トラブルシューティング

## 故障かな?と思ったら、まず チェック

- ・故障かな?と思ったときに、お客様ご自身 で診断することができます。
   詳細については、ドコモのホームページを ご確認ください。
   https://www.nttdocomo.co.jp/support/ trouble/repair/
- ソフトウェアを更新する必要があるかを チェックして、必要な場合にはソフトウェ アを更新してください(P.221、P.224)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても 症状が改善されないときは、裏表紙の「故 障お問い合わせ・修理お申込み先」また は、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽 にご相談ください。

#### ■ 電源

#### 本端末の電源が入らない

・ 電池切れになっていませんか。→P.32

#### 画面が動かない、電源が切れない

- ・画面が動かなくなったり、電源が切れ なくなったりした場合は、ドコモ nanoUIMカード/microSDカード挿入 ロカバーを開く▶黄色のOFFボタンを 約3秒間押し、本端末が3回振動した後 に離すと本端末の電源を強制的に切る ことができます。
   ○ と音量キーの上 を同時に約3秒間押し、3回振動した後 に指を離しても本端末の電源を強制的
   に切ることができます。
  - ※ 強制的に電源を切る操作のため、データおよび設定した内容などが消えてしまう場合がありますのでご注意ください。

#### ■ 充電

#### 充電ができない(通知LEDが点灯しない、 電池アイコンが充電中に変わらない)

- アダプタの電源プラグがコンセントまたはアクセサリーソケットに正しく差し込まれていますか。
- アダプタと本端末が正しく取り付けられていますか。→P.35
- ACアダプタ(別売品)をご使用の場合、ACアダプタのmicroUSBプラグが本端末と正しく接続されていますか。
   →P.35
- microUSB接続ケーブル01(別売品) をご使用の場合、パソコンの電源が 入っていますか。



充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇して通知LEDが消灯する(充電が停止する)、充電が完了しない、または電池残量が減少する場合があります。
 その場合は、本端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

通知LEDが赤色に点滅し、操作ができない

・電池残量が少ない場合は充電してください。→P.32

#### ■ 端末操作

#### 操作中・充電中に熱くなる

- 通話中に、電波環境や通話時間によっては受話ロ/スピーカー周辺が熱くなることがありますが、異常ではありません。
- 操作中や充電中、充電しながらアプリ、 テレビ視聴や動画撮影などを長時間 行った場合などには、本端末や内蔵電 池、アダプタが熱くなることがありま すが、動作上問題ありませんので、そのままご使用ください。

#### 電池の使用時間が短い

- ・ 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。
   ・ 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- ・内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣 化度により異なります。→P.33

 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返 すごとに、1回で使える時間が次第に短 くなっていきます。

+分に充電しても購入時に比べて使用 時間が極端に短くなった場合は、裏表 紙の「故障お問い合わせ・修理お申込 み先」または、ドコモ指定の故障取扱 窓口までお問い合わせください。

### タップしたり、キーを押したりしても動 作しない

- ・電源が切れていませんか。→P.37
- ・画面ロックを設定していませんか。→
   P.177
- 「手ぶくろモード」をオンにしているときに、手袋をした指を垂直に立てて操作すると動作しにくい場合があります。 指を寝かせて指の腹をタッチスクリーンに接触させて操作してください。→ P.165

#### タップしたり、キーを押したりしたとき の画面の反応が遅い

本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやり取りしているときなどに起きる場合があります。

#### ドコモnanoUIMカードが認識されない

 ・ドコモnanoUIMカードを正しい向きで 挿入していますか。→P.31

#### 付録/索引 210

#### 時計がずれる

・長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。「日付と時刻を自動設定」「タイムゾーンを自動設定」がオンになっているかを確認し、電波の良い場所で電源を入れ直してください。→P.185

#### 端末動作が不安定

- お買い上げ後に端末へインストールしたアプリにより不安定になっている可能性があります。セーフモード(初期状態に近い状態で起動させる機能)で起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリをアンインス
  - トールすることで症状が改善される場合があります。
  - セーフモードを起動するには、電源を 切った状態で ○ を1秒以上押し、画 面下部にXPERIAロゴが表示されたら音 量キーの下を長く押し続けてください。 電源を入れている状態では、 ○ を1 秒以上押す ▶ [電源を切る] をロング タッチ ▶ [OK] をタップすると、本端 末が再起動してセーフモードで起動で きます。
  - セーフモードが起動すると画面左下に 「セーフモード」と表示されます。
  - セーフモードを終了するには、電源を 入れ直してください。
  - ※ 必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードをご利用ください。

- ※ アプリやウィジェットによっては消去され る場合があります。
- ※ セーフモードは通常の起動状態ではありません。通常ご利用になる場合には、セーフモードを終了しご利用ください。

# アプリが正しく動作しない(起動できない、エラーが頻繁に起こるなど)

- ・無効化されているアプリはありませんか。無効化されているアプリを有効にしてから再度お試しください。→P.170
- アプリの権限を許可していますか。→
   P.45、P.169

#### ■ 通話

#### をタップしても発信できない

 ・機内モードを設定していませんか。→ P.160

#### 着信音が鳴らない

- 「着信音の音量」を最小にしていませんか。→P.168
- 次の機能を起動していませんか。
   マナーモード→P.42
   機内モード→P.160
- ・留守番電話サービスまたは転送でんわ サービスの呼び出し時間を「0秒」にし ていませんか。→P.94
- 伝言メモの応答時間設定を「0秒」にしていませんか。→P.93
- ・着信拒否の設定をしていませんか。→
   P.94

#### 付録/索引 211

<ul> <li>通話ができない(場所を移動してもどの 表示が消えない、電波の状態は悪くない のに発信または着信ができない)</li> <li>・電源を入れ直すか、ドコモnanoUIM カードを取り付け直してください。→ P.31、P.37</li> <li>・電波の性質により、「圏外ではない」 「電波状態は】を表示している」状態で も発信や着信ができない場合がありま す。場所を移動してかけ直してくださ い。</li> <li>・着信拒否の設定をしていませんか。→ P.94</li> <li>・電波の混み具合により、多くの人が集 まる場所では電話やメールが混み合い、 つながりにくい場合があります。場所 を移動するか、時間をずらしてかけ直 してください。</li> <li>■話発信後にアブリが起動する</li> <li>・モバイルセレクトアブリが 起動します。画面の指示に従って操作 してください。</li> </ul>	■面 ディスプレイが暗い ・「スリーブ」を短い時間で設定していま せんか。→P.165 ・ 画面の明るさを変更していませんか。 →P.165 ・「明るさの自動調節」をオンにしている 場合は、周囲の明るさに応じて画面の 明るさが変わります。→P.165 ・近接/照度センサーをシールなどでふ さいでいませんか。→P.29 ・使用中に本端末の温度が高くなると ディスプレイが暗くなる場合がありま すが、異常ではありません。 音声 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手 の声が大きすぎる ・通話音量を変更していませんか。→ P.91 ・通話音質を設定すると通話中の音質を 調整できます。→P.95
	<ul> <li>メール</li> <li>メールを自動で受信しない</li> <li>・Eメールアカウントの設定で「確認頻度」を「手動」に設定していませんか。</li> <li>→P.107</li> </ul>

■ カメラ

#### カメラで撮影した写真や動画がぼやける

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着 していないか、フィルムを貼り付けて いないかを確認してください。
- ・撮影モードを「プレミアムおまかせ オート」に切り替えてください。→ P.130
- 「電子式手ブレ補正」を設定して撮影してください。→P.136
- フラッシュ撮影時に写真や動画が白っぽ くなる
- カメラレンズ周辺に指やカバーがある と、フラッシュの光が反射して撮影し た写真や動画に悪影響を与える場合が あります。
- テレビ

#### フルセグ/ワンセグの視聴ができない

- ・地上デジタルテレビ放送サービスのエ リア外か放送波の弱い場所にいません か。
- ・現在地のチャンネルを登録しています か。→P.124

おサイフケータイ
 おサイフケータイが使えない

- おまかせロックを設定すると、NFC / おサイフケータイロックの設定に関わ らずおサイフケータイの機能が利用で きなくなります。
- NFC/おサイフケータイ ロックを設定 していませんか。→P.118
- ・本端末の分マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。→P.117

#### ■ 海外利用

海外で本端末が使えない( M が表示され ている場合)

 WORLD WINGのお申し込みをされてい ますか。

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。

海外で本端末が使えない(**■**が表示されている場合)

 
 ・
 国際ローミングサービスのサービスエ リア外か、電波の弱い場所にいません か。

利用可能なサービスエリアまたは海外 通信事業者かどうか、ドコモのホーム ページをご覧ください。

- ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更してみてください。
  - 「優先ネットワークタイプ」を「4G/ 3G/GSM(自動)」に設定してくださ い。→P.204

#### 付録/索引 213

- 「通信事業者」の「検索モード」を	■ データ管理
「自動」に設定してください。→P.203	データ転送が行われない
•本端末の電源を入れ直すことで回復す	• USB HUBを使用していませんか。USB
ることがあります。→P.37	HUBを使用すると、正常に動作しない
海外でデータ通信ができない	場合があります。
<ul> <li>「データローミング」をオンにしてくだ</li> </ul>	microSDカードに保存したデータが表示
さい。→P.203	されない
海外で利用中に、突然本端末が使えなく	• microSDカードを取り付け直してくだ
なった	さい。→P.190
•利用停止目安額を超えていませんか。	画像表示しようとすると「🏊」/「×」
「国際ローミングサービス(WORLD	が表示される、またはデモやプレビュー
WING)」のご利用には、あらかじめ利	で「🔤」/「×」が表示される
用停止目安額が設定されています。利	• 画像データが壊れている場合は「🏧」
用停止目安額を超えてしまった場合、	/「×」が表示されることがあります。
ご利用累積額を精算してください。	Bluetootb 機能
海外で電話がかかってこない	Bluetooth通信対応機器と接続ができな
• 「ローミング時着信規制」を「規制開	い/検索しても見つからない
始」に設定していませんか。→P.207	<ul> <li>Bluetooth通信対応機器(市販品)側を</li> </ul>
相手の電話番号が通知されない/相手の	機器登録待ち受け状態にしてから、本
電話番号とは違う番号が通知される/電	端末側から機器登録を行う必要があり
話帳の登録内容や発信者番号通知を利用	ます。登録済みの機器を削除して再度
する機能が動作しない	機器登録を行う場合には、Bluetooth通
• 相手が発信者番号を通知して電話をか	信対応機器(市販品)、本端末双方で登
けてきても、利用しているネットワー	録した機器を削除してから機器登録を
クや通信事業者から発信者番号が通知	行ってください。→P 194
されない場合は、本端末に発信者番号	
は表示されません。また、利用してい	
るネットワークや通信事業者によって	
は、相手の電話番号とは違う番号が通	
知される場合があります。	
#### カーナビやハンズフリー機器などの外部 機器を接続した状態で本端末から発信で きない

 相手が電話に出ない、圏外などの状態 で複数回発信すると、その番号へ発信 できなくなる場合があります。その場 合は、本端末の電源を一度切ってから、 再度電源を入れ直してください。

#### ■ 外部機器接続

#### microUSB接続ケーブルやMHLケーブル などで接続した外部機器が認識されない

・外部機器を取り付け直してから、[USB 機器を検出] ▶ [OK] をタップしてく ださい。→P.159 ただし、機器によっては検出されない 場合があります。

#### ■ 地図・GPS機能

#### オートGPSサービス情報が設定できない

- ・電池残量が少なくなり、オートGPSが 停止していませんか。
   「低電力時動作設定」により、オート GPSが停止している場合は、オート GPSサービス情報は設定できません。
   この場合、「低電力時動作設定」を「停 止しない」に設定するか、充電をする
   ことで設定できるようになります。→
   P.32、P.181
- 「オートGPS動作設定」にチェックが 入っていますか。→P.181

エラーメッセージ

#### 通信サービスなし/通信サービスはあり ません

- サービスエリア外か、電波の届かない 場所にいるため利用できません。電波 の届く場所まで移動してください。
- ドコモnanoUIMカードが正しく機能していません。

ドコモnanoUIMカードを取り付け直す ことで改善する可能性があります。 改善しない場合、ドコモnanoUIMカー ドを別の端末に挿入してください。機 能するのであれば、問題の原因は本端 末にあると考えられます。この場合は、 裏表紙の「故障お問い合わせ・修理お 申込み先」にご連絡の上、ご相談くだ さい。

- モバイルネットワークが利用できません
   ドコモnanoUIMカードを正しく取り付けて(P.31)、電波の届く場所まで移動してください。
- ビデオコールへの切り替えに失敗しました

ビデオコールへの切り替えができない場 合に表示されます。通話相手がビデオ コールに対応していない場合やキャッチ ホンを使用している場合、音声ガイダン ス中などは、切り替えができません。

# あんしん遠隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有するこ とで、端末操作設定やアプリの使い方、パソ コンなどの周辺機器との接続に関する操作サ ポートを受けることができます。

- ドコモ nanoUIM カード未挿入時、国際 ローミング中、機内モードなどではご利用 できません。
- あんしん遠隔サポートはお申し込みが必要 な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- あんしん遠隔サポートの詳細については、 ドコモのホームページをご確認ください。
- あんしん遠隔サポートセンターへ電話
   ドコモの携帯電話からの場合 (局番なしの) 15710(無料)

#### 一般電話などからの場合

0120-783-360 «

受付時間:午前9:00~午後8:00(年中無休)

- 本端末からあんしん遠隔サポートセンターへ電話する場合は、ホーム画面で
   [遠隔サポート] [このスマートフォンから発信する] をタップします。
- ? ホーム画面で田▶ [遠隔サポート]

3 [遠隔サポートの接続画面に進む] ▶ [同意する]

#### 4 ドコモからご案内する接続番号を入 力

5 接続後、遠隔サポートを開始



# 保証とアフターサービス

## 保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が 付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上 げ日」などの記載事項をお確かめの上、大 切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいた だいた販売店へお申し付けください。保証 期間は、お買い上げ日より1年間です。
   ※テレビ・モバキャスアンテナケーブル
- SOO2は無料修理保証の対象外となります。
- 本端末の仕様および外観は、付属品を含め、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いに よって電話帳などに登録された内容が変 化・消失する場合があります。万が一に備 え、電話帳などの内容はご自身で控えをお 取りくださるようお願いします。
- ※本端末は、電話帳などのデータをmicroSD カードに保存していただくことができます。
- ※本端末はドコモクラウドをご利用いただく ことにより、電話帳などのデータをバック アップしていただくことができます。

アフターサービスについて

## 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな? と思ったら、まずチェック」(P.209)をご覧 になってお調べください。それでも調子がよ くないときは、裏表紙の「故障お問い合わ せ・修理お申込み先」にご連絡の上、ご相談 ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただき ます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の 受付となります。また、ご来店時には必ず保 証書をご持参ください。なお、故障の状態に よっては修理に日数がかかる場合がございま すので、あらかじめご了承ください。 ※修理の際は、当社の品質基準を満たした再 利用部品を使用することがあります。

#### 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行 います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(外部接続端子・ディスプレイなどの破損)による故障・損傷、ドコモ指定の故障取扱窓口以外で

修理を行ったことがある場合などは有 料修理となります。

- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 以下の場合は、修理できないことがあります。
  - お預かり検査の結果、水濡れ、結露・ 汗などによる腐食が発見された場合や
     内部の基板が破損・変形していた場合
     (外部接続端子・ディスプレイなどの破損や筐体亀裂の場合においても修理が できない可能性があります)
  - ドコモ指定の故障取扱窓口以外で修理 を行ったことがある場合
  - ※修理を実施できる場合でも保証対象外 になりますので有料修理となります。

#### ■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

#### 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持す るために必要な部品)の最低保有期間は、 製造打切り後4年間を基本としておりま す。

修理受付対応状況については、ドコモの ホームページをご覧ください。 https://www.nttdocomo.co.jp/ support/trouble/repair/shop/ compatible/index.html ただし、故障箇所によっては修理部品の 不足などにより修理ができない場合もご ざいますので、詳細はドコモ指定の故障 取扱窓口へお問い合わせください。

お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめくだ さい。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - 改造が施された機器などの故障修理は、
     改造部分を元の状態に戻すことをご了 承いただいた上でお受けいたします。
     ただし、改造の内容によっては故障修
     理をお断りする場合があります。
     以下のような場合は改造とみなされる
     場合があります。
    - ディスプレイ部やキー部にシールなど を貼る
    - 接着剤などにより本端末に装飾を施す
       外装などをドコモ純正品以外のものに
       交換するなど
  - 改造が原因による故障・損傷の場合は、 保証期間内であっても有料修理となり ます。
- 本端末に貼付されている銘板シールは、 はがさないでください。
  - 銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

- 各種機能の設定などの情報は、本端末の 故障・修理やその他お取り扱いによって クリア(リセット)される場合がありま す。お手数をおかけしますが、この場合 は再度設定を行ってくださるようお願い いたします。その際、設定によってはパ ケット通信料が発生する場合があります。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関 係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよび Bluetoothアドレスが変更される場合が あります。
- 本端末にキャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、 ご注意ください。
- 本端末は防水性能を有しておりますが、 本端末内部が濡れたり湿気を帯びてし まった場合は、すぐに電源を切って、お 早めに故障取扱窓口へご来店ください。 ただし、本端末の状態によって修理でき ないことがあります。

## お客様が作成されたデータおよびダウ ンロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理をする際に、お 客様が作成されたデータまたは外部から取り 込まれたデータあるいはダウンロードされた データなどが変化・消失などする場合があり ます。これらについて当社は一切の責任を負 いません。データの再ダウンロードにより発 生するパケット通信料は、ドコモでは補償い たしかねますのであらかじめご了承くださ い。また、当社の都合によりお客様の端末を 代替品と交換することにより修理に代えさせ ていただく場合がありますが、その際にはこ れらのデータなどは一部を除き交換後の製品 に移し替えることはできません。



# ソフトウェアアップデート

## ソフトウェアアップデートについ て

ソフトウェアアップデートとは、ネットワークに接続してアップデートが必要かを確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードし、インストールする機能です。 アップデートが必要な場合には、ステータス バーの (ソフトウェアアップデート)やド コモのホームページにてご案内いたします。 ソフトウェアアップデートには、以下の内容 などが含まれます。本端末を安全でより快適 にご利用いただくため、必ず最新バージョン へのアップデートをお願いいたします。

- ・機能の向上、追加
- 操作性の向上
- 品質改善
- ・セキュリティパッチの最新化

#### ◇お知らせ

 アップデートは、本端末に保存されたデータ を残したまま行うことができますが、お客様 の端末の状態(故障・破損・水濡れなど)に よってはデータの保護ができない場合があり ます。必要なデータは事前にバックアップを 取っていただくことをおすすめします。ただ し、バックアップが取れないデータがありま すので、あらかじめご了承ください。 注意事項

- アップデートを行うと、以前のソフトウェアへ戻すことはできません。
- アップデートの際、本端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的に当社のサーバーに送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェアアップデート以外の目的には利用いたしません。
- Xi/FOMAでのパケット通信をご利用の場合、ダウンロードに通信料金は発生しません。
- パケット通信を利用したアップデートには ドコモ契約のドコモnanoUIMカードが必 要です。なお、アップデートの内容によっ てはパケット通信を利用した場合、spモー ドの契約が必要になる場合があります。
- インストール中は、電話の発信、着信、各 種通信機能、およびその他の機能を利用で きません。
- インストール中は、すべてのキー操作が無効となり、途中で中止することはできません。
- アップデートが完了すると再起動がかかります。
- アップデートを行うと、一部の設定が初期 化されることがありますので、再度設定を 行ってください。
- PINコードが設定されているときは、書き 換え処理後の再起動の途中で、PINコード を入力する画面が表示され、PINコードを 入力する必要があります。

 アップデートに失敗し、一切の操作ができ ソフトウェアをアップデートする なくなった場合には、お手数ですがドコモ 指定の故障取扱窓口までご相談ください。 アップデートは、お客様自身でインストー アップデート中に送信されてきた SMSは、 ルを実行していただく必要がございます。 SMSセンターに保管されます。 ステータスバーを下にドラッグ▶通知を アップデートには時間がかかることがあり タップ▶ 「インストール」 をタップしてく ます。 ださい。 以下の場合はアップデートができません。 
 ・ 白動ダウンロードの設定を変更するには、
 - 诵話中 ホーム画面で
■▶ [設定] ▶ [端末情報] - 圏外が表示されているとき ▶ [ソフトウェアアップデート] ▶ [自動 - 親機としてテザリングをしているとき ダウンロード の ) / ●をタップして - 日付・時刻を正しく設定していないとき ください。 - 必要な電池残量がないとき •「白動ダウンロード」をオフにした場合、 - 本体メモリに必要な空き容量がないとき 「ステータスバーにアイコンが表示されな - 基本ソフトウェアを不正に変更している い場合!(P222)の操作を行ってください。 とき ステータスバーにアイコンが表示され アップデートを行う前に、すべてのアプリ を終了してください。 ない場合 本端末の電池残量がフル充電の状態で行っ 以下の操作でアップデートを実行できます。 てください。 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [端末 アップデート中は電源を切らないでくださ 1 情報] ▶ 【ソフトウェアアップデー U) ト] ▶ [今すぐ更新] ダウンロード中は電波状態の良い所で、移 ダウンロードが開始されます。 動せずに実行することをおすすめします。 電波状態が悪い場合には、アップデートを インストールを開始する旨のメッ 2 中断することがあります。 セージが表示される▶「インストー アップデートが不要な場合は、「アップ ル デートの必要はありません。このままご利 インストールが開始されます。 用ください。」と表示されます。 アップデート可能期間については、ドコモ のホームページをご覧ください。

#### アップデートの実施についての確認画 面が表示される場合

アップデートの内容によっては、[今すぐ 更新]をタップ後、アップデートの実施 についての確認画面が表示されます。

#### 1 実施方法を選択

- 「今すぐ実施(WI-FIのみ)」:Wi-Fi接 続により、即時に更新ファイルをダウ ンロードします。
- 「予約して実施(WI-FI/XI)」\*:Wi-Fi接続またはXi/FOMAにより、自 動的に予約された時刻に更新ファイル をダウンロードします。
- ※ Xi/FOMAによるダウンロードができない 場合、「予約して実施(WI-FIのみ)」と表示 されます。spモードを設定されていない場 合は、「予約して実施(WI-FIのみ)」をタッ ブしてもアップデートを実行できません。 WI-Fi接続をご利用ください。

#### 2 [ダウンロードしてインストール] / [ダウンロードのみ]

- 「ダウンロードしてインストール」:ダ ウンロード完了後、自動でインストー ルが実行されます。[OK]をタップし なくても、約10秒後にインストール が実行されます。
- 「ダウンロードのみ」:更新ファイルの ダウンロードが完了しても、自動でインストールは実行されません。インストールは実行されません。インストールする場合、お客様がインストールを実行する必要があります。

#### ◇お知らせ

- 本端末のソフトウェアが最新の場合には、
   「アップデートの必要はありません。このまま ご利用ください。」と表示されます。
- ダウンロードが途中で中断すると、それまで ダウンロードしたデータは最長14日間保持さ れます。ダウンロードを再開する場合は、通 知パネルの♪(ダウンロードが中断されまし た)から再開できます。
- 「予約して実施(WI-FI/XI)」を選択した場合、ダウンロードの時刻は自動的に設定されます。[戻る] ▶ [予約して実施(WI-FI/XI)]をタップすると、ダウンロードの時刻は再度、自動的に設定されます。



# アプリのアップデート

アップデート後、アプリのアップデートがあ るかどうかをご確認ください。アプリのアッ プデートを行わないと動作が不安定になるこ とや、機能が正常に動作しなくなることがあ ります。必ず最新バージョンへのアップデー トをお願いいたします。

 通知アイコンからアップデートする アップデート完了後、再起動し、通知アイ コン
 ○(アップデートを完了しました)が 表示されます。

ステータスバーを下にドラッグ▶ [アップ デートを完了しました] ▶画面の指示に 従って操作し、アップデート一覧でアプリ のアップデートを行ってください。

 Playストアからアップデートする ホーム画面で[Playストア] ▶=▶ [マイ アプリ&ゲーム] をタップし、各アプリの アップデートを行ってください。

#### ◇お知らせ

 各アプリのOSバージョン対応状況について は、アプリの提供元にご確認ください。

# パソコンに接続して更新する

あらかじめパソコンに「ソフトウェア更新」 を行うためのソフトウェアをインストールす る必要があります。

ソフトウェアのインストール方法などについ ては、下記のホームページをご参照くださ い。

http://www.sonymobile.co.jp/support/



# 主な仕様

## ■ 本体

品名		SO-01H		
サイズ		高さ約146mm× 幅約72mm× 厚さ約7.3mm		
質量		約154g		
内蔵メモリ		ROM:32GB RAM:3GB		
外部メモリ対応		microSD 2GBまで microSDHC 32GBまで microSDXC 200GBまで対 応(2017年3月現在)		
連続待受 時間	FOMA/ 3G	静止時(自動):約440時間		
	GSM	静止時(自動):約350時間		
	LTE	静止時(自動):約410時間		
連続通話 時間 3G		約740分		
	GSM	約680分		
	VoLTE通 話(音声)	約1160分		
充電時間		ACアダプタ 05:約140分 DCアダプタ 04:約155分		
フルセグ連続視聴時 間		約410分		
ワンセグ連続視聴時 間		約420分		

ディスプ レイ	種類/ 発色数	TFT (Triluminos® Display for Mobile/トリルミナス® ディスプレイ for mobile) 16,777,216色
	サイズ	約5.2inch
	解像度	横1080×縦1920ピクセル (Full HD)
撮像素子	種類	カメラ:裏面照射積層型 CMOS フロントカメラ:裏面照射 型CMOS
	サイズ	カメラ:1/2.3inch フロントカメラ:1/5.0inch
カメラ有効	画素数	カメラ:約2300万画素 フロントカメラ:約510万 画素
カメラ記録 (最大時)	画素数	カメラ:(4:3時)約2290万 画素、(16:9時)約2010万 画素 フロントカメラ:約500万 画素
ズーム		カメラ:(静止画)最大約 8.0倍(31段階)、(動画) 最大約8.0倍(31段階) フロントカメラ:一



静止画記録サイズ	カメラ: 5520×4140 (23MP 4:3) 5984×3366 (20MP 16:9) 3264×2448 (8MP 4:3)	Bluetooth	バージョン	4.2*2
			出力	power class 1
			見通し通 信距離 <sup>※3</sup>	約10m以内
	2048×1536 (3MP 4:3) 1920×1080 (2MP 16:9) フロントカメラ: 2592×1944 (5MP 4:3) 2592×1458 (3.7MP 16:9)		対応プロ ファイル/ コーデッ ク <sup>※4</sup>	HFP、HSP、OPP、SPP、 HID、A2DP(LDAC/aptX/ SBC)、AVRCP、PBAP、 PAN(PAN-NAP/PANU)、 HOGP、MAP
	1632×1224 (2MP 4:3)	ヘッド	サイズ	直径3.5mm
	1920×1080 (2MP 16:9)	セット接 続端子	極数*5	5極
	3840×2160 (4K 16:9) 1920×1080 (フルHD 16:9) 1280×720 (HD 16:9) 640×480 (VGA 4:3) フロントビデオカメラ: 1920×1080 (フルHD 16:9) 1280×720 (HD 16:9) 640×480 (VGA 4:3)	<ul> <li>※1 MIMO</li> <li>※2 本端末 は、Blueto してお 接続す ができ</li> </ul>	に対応して を含むすべ oth 標準規 り、認証を る機器の特 なったり、 なかったり	います。 てのBluetooth機能搭載機器 5が定めている方法で 名に適合していることを確認 取得しております。ただし、 性や仕様によっては、操作方 接続してもデータのやり取り する場合があります。
フレームレート	タイムシフトビデオ:最大 120fps マニュアル (フルHD):最 大60fps その他:最大30fps	**3 通信機 ます。 **4 Blueto 様で、 **5 4極へ	器間の障害 oth対応機器 Bluetoothの ッドセットに	物や、電波状況により変化し 器同士の使用目的に応じた仕 の標準規格です。 こついてはCTIA規格に準拠し
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n* <sup>1/</sup> ac* <sup>1</sup> 準拠(IEEE802.11n対応周波 数帯:2.4GHz/5GHz)	たもの	に対応して	います。



<ul> <li>連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での目安です。静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態</li> </ul>		■ ファイル形式(メディア) 本端末は次のファイル形式の表示・再生 に対応しています。		
での平均的は	k利用时间で9。 次調学能 機能記字体に 年	種類	ファイル形式	
<ul> <li> なお、電池の充電状態、機能設定状況、気 温などの使用環境、利用場所の電波状態 (電波が届かない、または弱い場所)など により、待受時間は約半分程度になる場合 があります。 </li> <li>連続通話時間とは、電波を正常に送受信で きる状態で通話に使用できる時間の目安で す。 </li> <li>インターネット接続を行うと通話(通信)・ 待受時間は短くなります。 </li> <li>また、通話やインターネット接続をしなく てもメールを作成したり、カメラやアプリ を起動したりすると通話(通信)・待受時 問け短くなります </li> </ul>		音	AAC-LC (.mp4, .m4v, .3gp, .3gpp, .ts, .m2ts, .tts, .avi, .aac, .m4a), AAC+(.mp4, .3gp, .3gpp, .ts, .m2ts, .tts, .avi, .aac), eAAC+ (.mp4, .3gp, .3gpp, .ts, .m2ts, .tts, .avi, .aac), AAC-ELD (.mp4, .3gp, .3gpp), AMR-NB (.3gp, .3gpp, .amm), AMR-WB (.3gp, .3gpp, .amb), FLAC (.mkv, .flac, .mka), MP3 (.mp3), MIDI (.mid, .xmf, .mxmf, .tttl, .ttx, .ota, .imy), Vorbis (.mkv, .webm, .mka, .ogg), PCM (.avi, .mkv, .mka, .wav, .aiff, .aif, .aifc), Opus (.mkv, .webm, .mka, .ogg), ALAC (.m4a), WMA (.wma), DSD (.dsf, .dff)	
<ul> <li>充電時間とは 電したときの と、充電時間</li> </ul>	は、内蔵電池が空の状態から充 の目安です。低温時に充電する 記し長くなる場合があります。	静止画※	JPEG (.jpg、 jpeg)、 GIF (.gif)、 PNG (.png)、 BMP (.bmp)、 WebP (.webp)	
一古李雨汕		動画	H.263 (.mp4、.3gp、.3gpp)、H.264	
■ 内戲電池			(.mp4、.m4v、.3gp、.3gpp、.ts、	
使用電池	チウムイオン電池	.m2ts、.tts、.avi、.m (.mp4、.mkv)、MPE .m2ts、.tts)、MPEG	.m2ts、.tts、.avi、.mkv)、H.265	
公称電圧 □	C3.8V		m2ts, tts), MPEG-4 Video (mp4,	
<b>公称容量</b> 20	900mAh		.m4v、.3gp、.3gpp)、VP8(.mkv、	
■ テレビ・モ SO02	<b>Eバキャスアンテナケーブル</b>		.webm)、VP9(.mkv、.webm)、Xvid (.avi)	
サイズ 長	さ約390mm	※ 本端末	でのカメラ撮影時はJPEGで保存されます。	
質量約	]8g			

■ ファイル形式(ドキュメント)

本端末は次のバージョン/拡張子のファ イルに対応しています。

種類	バージョン/拡張子
Microsoft Word	Microsoft Word 97~2010/.doc、 .docx、.rtf、.txt、.log、.docm、 .odt
Microsoft Excel	Microsoft Excel 97~2010/.xls、 .xlsx、.csv、.xlsm、.xlm、.ods
Microsoft PowerPoint	Microsoft PowerPoint 97~2010 /.ppt、.pps、.ppt、.ppsx、 .ppt、.ppsm、.odp
PDF	Ver1.4∼1.7∕.pdf

※一部のファイルでは、レイアウトが崩れるなど正常に閲覧できない場合があります。

#### ■ ワンセグの録画時間(目安)

microSDカード (1GB) に 約320分 保存できる録画時間

#### 写真の撮影枚数(目安)

内部ストレージに保存でき る撮影枚数	最大約5200枚
microSDカード(1GB)に 保存できる撮影枚数	最大約250枚

※ファイルサイズが4MBの場合の撮影枚数です。

#### |■ 動画の撮影時間(目安)

内部ストレージに保存	1件あたり:最大約157分
できる撮影時間	合計:最大約157分
microSDカード (1GB) に保存できる撮 影時間	1件あたり:最大約463秒 合計:最大約463秒

※ビデオ解像度が1920×1080(フルHD)の場合の 撮影時間です。



## 対応言語

#### ■ 表示言語

アゼルバイジャン語 (ラテン) /マレー 語/ボスニア語/カタルーニャ語/チェ つ語/デンマーク語/ドイツ語/Tスト ニア語/英語/スペイン語/バスク語/ フィリピン語/フランス語/ガリシア語 /クロアチア語/インドネシア語/アイ スランド語 / イタリア語 / ジャワ語 / ラ トビア語/リトアニア語/ハンガリー語 /オランダ語/ノルウェー語(書籍語) /ポーランド語/ポルトガル語/ルーマ ニア語/アルバニア語/スロバキア語/ スロベニア語/セルビア語/スンダ語/ フィンランド語 / スウェーデン語 / ベト ナム語/トルコ語/ギリシャ語/ベラ ルーシ語/ブルガリア語/カザフ語/マ ケドニア語/ロシア語/タタール語/ウ クライナ語 / グルジア語 / アルメニア語 /ヘブライ語/アラビア語/ペルシャ語 (ダリー語) /マラーティー語/ヒン ディー語/ベンガル語/パンジャブ語/ タミル語/テルグ語/カンナダ語/マラ ヤーラム語/タイ語/韓国語/日本語/ 中国語(簡体)/中国語(繁体)

文字言語(文字入力)

アイスランド語/アイルランド語/アゼ ルバイジャン語/アラビア語/アルバニ ア語/アルメニア語/イタリア語/イン ドネシア語/インド英語/ウェールズ語 /ウクライナ語/ウズベク語/Tストニ ア語/オランダ語/カザフ語/カタルー ニャ語/ガリシア語/ギリシャ語/クロ アチア語/ジャワ語/ジョージア語/ス ウェーデン語/スペイン語/スロバキア 語/スンダ語/セルビア語/タイ語/タ ガログ語/タジク語/タタール語/タミ ル語/チェコ語/デンマーク語/ドイツ 語/トルコ語/ノルウェー語/バスク語 /ハンガリー語/パンジャーブ語/ヒン ディー語/フィンランド語/フランス語 /ブルガリア語/ベトナム語/ヘブライ 語/ベラルーシ語/ペルシャ語/ポーラ ンド語/ボスニア語/ポルトガル語/マ ケドニア語/マレー語/ラトビア語/リ トアニア語/ルーマニア語/ロシア語/ 英語/中国語 (繁体)/中国語 (簡体) /日木語

文字言語(音声入力)

Google音声入力による



# 認証および準拠について

本端末に固有の認定および準拠マークに関す る詳細(認証・認定番号を含む)について確 認できます。

- 1 ホーム画面で田▶ [設定]
- 2 [端末情報] ▶ [認証]

#### VCCIについて

本機は、VCCI自主規制措置運用規程に基 づく技術基準に適合しており、適合マー クを画面に電子的に表示しています。

# 携帯電話機の比吸収率などに ついて

Mobile phone: GSM/GPRS/EDGE 850/ 900/1800/1900 & UMTS/HSPA B1/5/6/19 & LTE B1/3/7/17/19/21/28/38/39

## 携帯電話機の比吸収率(SAR) について

この機種SO-01Hの携帯電話機は、国が定め た電波の人体吸収に関する技術基準および電 波防護の国際ガイドラインに適合していま す。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸 収に関する技術基準\*1ならびに、これと同 等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の 許容値を遵守するよう設計されています。こ の国際ガイドラインは世界保健機関(WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員 会(ICNIRP)が定めたものであり、その許 容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十 分な安全率を含んでいます。 国の技術基準および国際ガイドラインは電波防 護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネ ルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機 に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この 携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は

0.27W/kg <sup>※2</sup> 、身体に装着した場合のSARの最	さらに詳しい情報をお知りになりたい場合に
大値は0.48W/kg <sup>※3</sup> です。個々の製品によって	は世界保健機関のホームページをご参照くだ
SARに多少の差異が生じることもありますが、	さい。
いずれも許容値を満足しています。	http://www.who.int/docstore/peh-emf/
携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必	publications/facts_press/
要な最低限の送信電力になるよう設計されて	fact_japanese.htm
いるため、実際に通話等を行っている状態で	SARについて、さらに詳しい情報をお知りに
は、通常SARはより小さい値となります。一	なりたい方は、次のホームページをご参照く
般的には、基地局からの距離が近いほど、携	ださい。
帯電話機の出力は小さくなります。	総務省のホームページ
	http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/
この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使	index.htm
用可能です。キャリングケース等のアクセサ	一般社団法人電波産業会のホームページ
リをご使用するなどして、身体から1.5セン	http://www.arib-emf.org/01denpa/
チ以上離し、かつその間に金属(部分)が含	denpa02-02.html
まれないようにしてください。このことによ	ドコモのホームページ
り、本携帯電話機が国の技術基準および電波	https://www.nttdocomo.co.jp/product/
防護の国際ガイドラインに適合していること	sar/
を確認しています。	ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会
	社のホームページ
世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康	http://www.sonymobile.co.jp/product/
リスクをもたらすかどうかを評価するため	SAR/
に、これまで20年以上にわたって多数の研	※1 技術基準については、電波法関連省令
究が行われてきました。今日まで、携帯電話	(無線設備規則第14条の2)で規定され
使用によって生じるとされる、いかなる健康	ています。
影響も確立されていません。』と表明してい	
ます。	

- ※2 同時に使用可能な無線機能を持つ携帯電 話機本体を側頭部でご使用になる場合の SAR測定法については、平成27年7月 に、諮問第118号に関して情報通信審議 会情報通信技術分科会より一部答申がな されており、これに基づいて評価した場 合においてもSARが許容値を満足してい ることを確認しています。
- ※3 LTE/FOMAと同時に使用可能な無線機 能を含みます。

## Specific Absorption Rate (SAR) of Mobile Phone

This model SO-01H mobile phone complies with Japanese technical regulations and international guidelines regarding exposure to radio waves.

This mobile phone was designed in observance of Japanese technical regulations regarding exposure to radio waves<sup>\*1</sup> and limits to exposure to radio waves recommended by a set of equivalent international guidelines. This set of international guidelines was set out by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is in collaboration with the World Health Organization (WHO), and the permissible limits include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health condition. The technical regulations and international guidelines set out limits for radio waves as the Specific Absorption Rate, or SAR, which is the value of absorbed energy in any 10 grams of tissue over a 6-minute period. The SAR limit for mobile phones is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this mobile phone

when tested for use at the ear is 0.27 W/kg<sup>\*2</sup> and when worn on the body is 0.48 W/kg<sup>\*3</sup>. There may be slight differences between the SAR levels for each product, but they all satisfy the limit. The actual SAR of this mobile phone while operating can be well below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum required to reach the network. Therefore in general, the closer you are to a base station, the lower the power output of the device.

This mobile phone can be used in positions other than against your ear. Please keep the mobile phone farther than 1.5 cm away from your body by using such as a carrying case or a wearable accessory without including any metals. This mobile phone satisfies the technical regulations and international guidelines.

The World Health Organization has stated that "a large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use." Please refer to the WHO website if you would like more detailed information http://www.who.int/docstore/peh-emf/ publications/facts press/ fact english.htm Please refer to the websites listed below if you would like more detailed information regarding SAR. Ministry of Internal Affairs and Communications Website: http://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/ index.htm Association of Radio Industries and **Businesses Website** http://www.arib-emf.org/01denpa/ denpa02-02.html (in Japanese only) NTT DOCOMO, INC. Website: https://www.nttdocomo.co.jp/english/ product/sar/ Sony Mobile Communications, Inc. Website<sup>.</sup> http://www.sonymobile.co.jp/product/ SAR/ (in Japanese only)

\* 1 Technical regulations are defined by the Ministerial Ordinance Related to Radio Law (Article 14-2 of Radio Equipment Regulations).

- \*2 In regards to methods of measuring SAR when using mobile phones having multiple wireless devices to be able to function simultaneously at the ear, in July of 2015, a portion of advisory 118 was reported on based upon the Information and Communications Council. SAR value when evaluated based on the report is also under the SAR limit.
- #3 Including other radio systems that can be simultaneously used with LTE/ FOMA.

## Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

Important Information United States

THIS PHONE MODEL HAS BEEN CERTIFIED IN COMPLIANCE WITH THE GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES. The SO-01H Series mobile phones have been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed to not exceed the limits\* of exposure to radio frequency (RF) energy set by governmental authorities. These limits establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by international scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The standards include a safety margin designed to assure the safety of all individuals, regardless of age and health. The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). Tests for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves. For more information on SAR. please refer to the important information chapter in the User Guide. The highest SAR value as reported to the authorities for this phone model when tested for use by the ear is 0.48 W/kg\*, and when worn on the body is 0.66 W/ kg\*. For body-worn operation, this

phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 15 mm from the body. For devices which include "WiFi hotspot" functionality, SAR measurements for the device operating in WiFi hotspot mode were taken using a separation distance of 10 mm. Use of third-party accessories may result in different SAR levels than those reported.

\*\* Before a phone model is available for sale to the public in the US, it must be tested and certified by the Federal Communications Commission (FCC) that it does not exceed the limit established by the government-adopted requirement for safe exposure\*. The tests are performed in positions and locations (i.e., by the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The FCC has granted an Equipment Authorization for this phone model with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. While there may be differences between the SAR levels of various phones, all mobile phones

granted an FCC equipment authorization meet the government requirement for safe exposure. SAR information on this phone model is on file at the FCC and can be found under the Display Grant section of http:// transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCCID PY7-PM0902. Additional information on SAR can be found on the Mobile Manufacturers Forum EMF website at http://www.emfexplained.info/.

- In the United States, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/ kilogram (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*\* This paragraph is only applicable to authorities and customers in the United States.

## Europe

This mobile phone model SO-01H has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are based on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves.

For more information on SAR, please refer to the important information chapter in the User's Guide. SAR data information for residents in countries that have adopted the SAR limit recommended by the International Commission of Non-lonizing Radiation Protection (ICNIRP), which is 2 W/kg averaged over ten (10) gram of tissue (for example European Union, Japan, Brazil and New Zealand): For body worn operation, this phone has been tested and meets RF exposure guidelines when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 15 mm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines. The highest SAR value for this model phone when tested by Sony for use at the ear is 0.71 W/kg (10g). In the case where the phone is worn on the body, the highest tested SAR value is 0.88 W/ kg (10g).



# **Guidelines for Safe and Efficient Use**

Please follow these guidelines. Failure to do so might entail a potential health risk or product malfunction. If in doubt as to its proper function, have the product checked by a certified service partner before charging or using it.

## Recommendations for care and safe use of our products

- Handle with care and keep in a clean and dust-free place.
- Warning! May explode if disposed of in fire
- Do not expose to liquid or moisture or excess humidity.
- For optimum performance, the product should not be operated in temperatures below +5°C (+41°F) or above +35°C (+95°F). Do not expose the battery to temperatures above +60°C (+140°F).
- Do not expose to flames or lit tobacco products.



• Do not drop, throw or try to bend the product.

- Do not paint or attempt to disassemble or modify the product. Only Sony Mobile Communications Inc. authorised personnel should perform service.
- Consult with authorised medical staff and the instructions of the medical device manufacturer before using the product near pacemakers or other medical devices or equipments.
- Discontinue use of electronic devices. or disable the radio transmitting functionality of the device, when required or requested to do so.
- Do not use where a potentially explosive atmosphere exists.
- Do not place the product, or install wireless equipment, in the area above an air bag in a car.
- Caution: Cracked or broken displays may create sharp edges or splinters that could be harmful upon contact.
- Do not use the Bluetooth Headset in positions where it is uncomfortable or will be subject to pressure.





# Children

Warning! Keep out of reach of children. Do not allow children to play with mobile phones or accessories. They could hurt themselves or others. Products may contain small parts that can be detached and create a choking hazard.

Power supply (Charger)

Connect the charger to power sources as marked on the product. Do not use outdoors or in damp areas. Do not alter or subject the cord to damage or stress. Unplug the unit before cleaning it. Never alter the plug. If it does not fit into the outlet, have a proper outlet installed by an electrician. When a power supply is connected, there is a small drain of power. To avoid this small energy waste, disconnect the power supply when the product is fully charged. Use of charging devices that are not Sony Mobile Communications Inc. branded may pose increased safety risks

## | Battery

New or idle batteries can have shortterm reduced capacity. Fully charge the battery before initial use. Use for the intended purpose only. Charge the battery in temperatures between +5°C (+41°F) and +35°C (+95°F). Do not put the battery into your mouth. Do not let the battery contacts touch another metal object. Turn off the product before removing the battery. Performance depends on temperatures, signal strength, usage patterns, features selected and voice or data transmissions. Only Sony Mobile Communications Inc. service partners should remove or replace built-in batteries. Use of batteries that are not Sonv Mobile Communications Inc. branded may pose increased safety risks. Replace the battery only with another Sony Mobile Communications Inc. battery that has been qualified with the product as per the standard IEEE-1725. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard



## Personal medical devices

Mobile phones may affect implanted medical equipment. Reduce risk of interference by keeping a minimum distance of 15 cm (6 inches) between the phone and the device. Use the phone at your right ear. Do not carry the phone in your breast pocket. Turn off the phone if you suspect interference. For all medical devices, consult a physician and the manufacturer.

## Driving

Some vehicle manufacturers forbid the use of phones in their vehicles unless a handsfree kit with an external antenna supports the installation. Check with the vehicle manufacturer's representative to be sure that the mobile phone or Bluetooth handsfree will not affect the electronic systems in the vehicle. Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

# GPS/Location based functions

Some products provide GPS/Location based functions. Location determining functionality is provided "As is" and "With all faults". Sony Mobile Communications Inc. does not make any representation or warranty as to the accuracy of such location information.

Use of location-based information by the device may not be uninterrupted or error free and may additionally be dependent on network service availability. Please note that functionality may be reduced or prevented in certain environments such as building interiors or areas adjacent to buildings.

Caution: Do not use GPS functionality in a manner which causes distraction from driving.

## Emergency calls

Calls cannot be guaranteed under all conditions. Never rely solely upon mobile phones for essential communication. Calls may not be possible in all areas, on all networks, or when certain network services and/or phone features are used.



#### Antenna

Use of antenna devices not marketed by Sony Mobile Communications Inc. could damage the phone, reduce performance, and produce SAR levels above the established limits. Do not cover the antenna with your hand as this affects call quality, power levels and can shorten talk and standby times.

Radio Frequency (RF) exposure and Specific Absorption Rate (SAR) When the phone or Bluetooth handsfree is turned on, it emits low levels of radio frequency energy. International safety guidelines have been developed through periodic and thorough evaluation of scientific studies. These guidelines establish permitted levels of radio wave exposure. The guidelines include a safety margin designed to assure the safety of all persons and to account for any variations in measurements. Specific Absorption Rate (SAR) is used to measure radio frequency energy absorbed by the body when using a mobile phone. The SAR value is determined at the highest certified power level in laboratory conditions, but because the phone is designed to use the minimum power necessary to access the chosen network, the actual SAR level can be well below this value. There is no proof of difference in safety based on difference in SAR value.

Products with radio transmitters sold in the US must be certified by the Federal Communications Commission (FCC). When required, tests are performed when the phone is placed at the ear and when worn on the body. For body-worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

For more information about SAR and radio frequency exposure, go to: http://www.sonymobile.co.jp.



## Flight mode

Bluetooth and WLAN functionality, if available in the device, can be enabled in Flight mode but may be prohibited onboard aircraft or in other areas where radio transmissions are prohibited. In such environments, please seek proper authorisation before enabling Bluetooth or WLAN functionality even in Flight mode.

## Malware

Malware (short for malicious software) is software that can harm the mobile phone or other computers. Malware or harmful applications can include viruses, worms, spyware, and other unwanted programs. While the device does employ security measures to resist such efforts. Sonv Mobile Communications Inc. does not warrant or represent that the device will be impervious to the introduction of malware. You can however reduce the risk of malware attacks by using care when downloading content or accepting applications, refraining from opening or responding to messages from unknown sources, using trustworthy services to access the Internet, and only downloading

content to the mobile phone from known, reliable sources.

## Accessories

Use only Sony Mobile Communications Inc. branded original accessories and certified service partners. Sony Mobile Communications Inc. does not test third-party accessories. Accessories may influence RF exposure, radio performance, loudness, electric safety and other areas. Third-party accessories and parts may pose a risk to your health or safety or decrease performance.

# Disposal of old electrical and electronic equipment

Electronic equipment and batteries should not be included as household waste but should be left at an appropriate collection point for recycling. This helps prevent potential negative consequences for the environment and human health. Check local regulations by contacting your local city office, your household waste disposal service, the shop where you purchased the product or calling a Sony Mobile Communications Inc. Contact Center. Do not attempt to remove internal batteries. Internal batteries shall be removed only by a waste treatment facility or trained service professional.

## Disposing of the battery



Check local regulations or call a Sony Mobile Communications Inc. Contact Center for information. Never use municipal waste.

## Memory card

If the product comes complete with a removable memory card, it is generally compatible with the handset purchased but may not be compatible with other devices or the capabilities of their memory cards. Check other devices for compatibility before purchase or use. If the product is equipped with a memory card reader, check memory card compatibility before purchase or use.

Memory cards are generally formatted prior to shipping. To reformat the memory card, use a compatible device. Do not use the standard operating system format when formatting the memory card on a PC. For details, refer to the operating instructions of the device or contact customer support.

# Warning!

If the device requires an adapter for insertion into the handset or another device, do not insert the card directly without the required adapter.

## Precautions on memory card use

- Do not expose the memory card to moisture
- Do not touch terminal connections. with your hand or any metal object.
- Do not strike, bend, or drop the memory card.
- Do not attempt to disassemble or modify the memory card.
- Do not use or store the memory card in humid or corrosive locations or in excessive heat such as a closed car in summer, in direct sunlight or near a heater, etc.
- Do not press or bend the end of the memory card adapter with excessive force
- Do not let dirt, dust, or foreign objects get into the insert port of any memory card adapter.
- Check if you have inserted the memory card correctly.



- Insert the memory card as far as it will go into any memory card adapter needed. The memory card may not operate properly unless fully inserted.
- We recommend that you make a backup copy of important data. We are not responsible for any loss or damage to content you store on the memory card.
- Recorded data may be damaged or lost when you remove the memory card or memory card adapter, turn off the power while formatting, reading or writing data, or use the memory card in locations subject to static electricity or high electrical field emissions.

Protection of personal information Erase personal data before disposing of the product. To delete data, perform a master reset. Deleting data from the phone memory does not ensure that it cannot be recovered. Sony Mobile Communications Inc. does not warrant against recovery of information and does not assume responsibility for disclosure of any information even after a master reset.

# Loudness warning!

Avoid volume levels that may be harmful to your hearing.

# **FCC Statement for the USA**

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony may void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# Declaration of Conformity for SO-01H

# (€0682 ①

The Product "SO-01H" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on

http://www.sonymobile.co.jp/product/ SAR/doc/.



ウェア(以下「本ソフトウェア」という) は、ソニーモバイルコミュニケーションズ株 式会社(以下「ソニーモバイル」という)及 び/又はその子会社、サプライヤー、ライセ ンサーがその権利を有するものとします。 ソニーモバイルは、お客様に対し、本ソフト ウェアについて、本製品と共に使用する場合 に限り、非独占、限定的なライセンス(以下 「本ライセンス」という)を許諾します。 本ソフトウェアの権利は、何ら販売、移転、 その他の方法で譲渡されるものではありませ ん。 お客様は、いかなる手段を用いても、本ソフト トウェアのソースコード及びコンポーネント を解読してはならず、また、本ソフトウェア を複製、頒布、修正することは出来ません。 お客様が本ソフトウェアについての権利及び 義務を第三者に譲渡出来るのは、本ソフト ウェアを本製品と共に第三者に譲渡し、か つ、当該第三者が、本ライセンスの外件を遵	エンドユーザーライセンス契約 本製品及び付属のメディアに含まれるソフト	本ライセンスは、お客様の権利を本製品と共 に第三者に書面により譲渡することによって 終了することが出来ます。 お客様が、本契約のいずれかの条項に違反し た場合、本ライヤンスは直ちに取り消されま
守することにつき書面をもって合意した場合 に限られます。 本ライセンスは、お客様の本製品使用期間	ウェア(以下「本ソフトウェア」という) は、ソニーモバイルコミュニケーションズ株 式会社(以下「ソニーモバイル」という)及 び/又はその子会社、サブライヤー、ライセ ンサーがその権利を有するものとします。 ソニーモバイルは、お客様に対し、本ソフト ウェアについて、本製品と共に使用する場合 に限り、非独占、限定的なライセンス(以下 「本ライセンス」という)を許諾します。 本ソフトウェアの権利は、何ら販売、移転、 その他の方法で譲渡されるものではありませ ん。 お客様は、いかなる手段を用いても、本ソフト ウェアのソースコード及びコンポーネント を解読してはならず、また、本ソフトウェア を複製、頒布、修正することは出来ません。 お客様が本ソフトウェアについての権利及び 義務を第三者に譲渡出来るのは、本ソフト ウェアを本製品と共に第三者に譲渡し、か つ、当該第三者が、本ライセンスの条件を遵 守することにつき書面をもって合意した場合 に限られます。	す。 本ソフトウェアに関する全ての権利、権原、 権益は、ソニーモバイル、サプライヤー、及 びライセンサーに帰属するものとします。 本ソフトウェアに、サプライヤー又はライセ ンサーが権利を有する素材又はコードが含ま れている場合は、その限りにおいて、かかる サプライヤー又はライセンサーは本契約にお ける受益者となるものとします。 本契約の準拠法は、日本法とします。 上記準拠法は、適用可能な場合には、消費者 の法定の権利にも適用されるものとします。 ホソフトウェアにつき追加的な条件が付され た場合は、かかる条件は、本契約の各条項に 加えて、お客様の本ソフトウェアの保有及び 使用について適用されるものとします。

中、有効に存続します。

# 輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制 (「外国為替及び外国貿易法」およびその関連 法令)の適用を受ける場合があります。また 米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合がありま す。本製品および付属品を輸出および再輸出 する場合は、お客様の責任および費用負担に おいて必要となる手続きをお取りください。 詳しい手続きについては経済産業省または米 国商務省へお問い合わせください。

# 知的財産権について

### 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはイン ターネット上のホームページからダウンロー ドなどにより取得した文章、画像、音楽、ソ フトウェアなど第三者が著作権を有するコン テンツは、私的使用目的の複製や引用など著 作権法上認められた場合を除き、著作権者に 無断で複製、改変、公衆送信などすることは できません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的 であっても撮影または録音を制限している場 合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意 なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他 人の肖像を本人の同意なしにインターネット 上のホームページに掲載するなどして不特定 多数に公開することは、肖像権を侵害するお それがありますのでお控えください。



## 商標について

## 本書に記載している会社名、製品名は、各社 の商標または登録商標です。

- [FOMA] [ i モード] [ i アプリ] [spモー ド| [mopera U| [ビジネスmopera] **EWORLD WINGLEWORLD CALLEEN** カ|「おまかサロック|「おサイフケータ イ|「iD|「公共モード|「エリアメール」 「iコンシェル|「イマドコサーチ|「イマ ドコかんたんサーチ|「マチキャラ|「Xil 「Xi/クロッシィ」「eトリセツ」「dメ ニュー| [dマーケット| 「かざしてリンク| 「あんしん遠隔サポート」「あんしんスキャ ン」「しゃべってコンシェル」「フォトコレ クション|「はなして翻訳|「LIVE UX|「マ イマガジン|「トルカ」ロゴ、「おサイフ ケータイ | ロゴ、「iD | ロゴ、「エリアメー ル| ロゴ、「 i コンシェル| ロゴ、「e トリ ヤツ| ロゴ、「dメニュー| ロゴ、「dマー ケット| ロゴ、「あんしん遠隔サポート| ロゴ、「あんしんスキャン」ロゴ、「しゃ べってコンシェル」ロゴ、「フォトコレク ション| ロゴ、「はなして翻訳| ロゴ、「マ イマガジン| ロゴ、「ICタグ・バーコード リーダートロゴ、「ドコモ電話帳」ロゴ、 「データ保管BOX」ロゴは(株)NTTドコ モの商標または登録商標です。
- 「Bluetooth」は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、ソニーモバイルコミュニケーションズはライセンスに基づいて使用しています。

# 🚯 Bluetooth<sup>°</sup>

- iWnn© OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2017 All Rights Reserved.
- •「Wi-Fi」は、Wi-Fi Allianceの登録商標で す。
- ・Wi-Fi Protected Setup、Wi-Fi Protected Setupロゴ、WPA、Wi-Fi Direct、Wi-Fi CERTIFIED Miracastおよび Passpointは Wi-Fi Allianceの商標です。



- ・キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モ バイルキャスティングの商標です。
- Xperia、TrackID、Xperia Loungeは、ソ ニーモバイルコミュニケーションズ株式会 社の商標または登録商標です。
- PlayStation、DUALSHOCKは、株式会社 ソニー・インタラクティブエンタテインメ ントの商標または登録商標です。
- Sony、スイングパノラマ、スマイルシャッター、プレミアムおまかせオート、X-Reality、FeliCa、Reader、トリルミナス、 Triluminos、STAMINA、TV SideViewはソ 二一株式会社の商標または登録商標です。

- SmartAR®は、ソニー株式会社が開発した 拡張現実技術で、同社の日本国内及びその 他の国における登録商標または商標です。
- POBoxおよびPOBoxロ ゴは、株式会社ソニー コンピュータサイエン ス研究所の登録商標です。
   POBoxは、株式会社ソニーコンピュータサ イエンス研究所とソニーモバイルコミュニ
  - ケーションズ株式会社が共同開発した技術 です。
- microSDロゴ、microSDHCロゴ、 microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。



- ・

   ・
   にフェリカネットワークス株式会社の登 録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- N は NFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 「Twitter」はTwitter, Inc.の商標または登録 商標です。
- 「Google」「Google」ロゴ、「Android」
   「Google Play」「Google Play」ロゴ、
   「Gmail」「Gmail」ロゴ、「Googleマップ」
   「Googleマップ」ロゴ、「ハングアウト」
   「ハングアウト」ロゴ、「YouTube」
   「YouTube」ロゴ、「Google Chrome」
   「Google Chrome」ロゴは、Google, Inc.
   の商標または登録商標です。

- FacebookおよびFacebookロゴは Facebook, Inc.の商標または登録商標です。
- EvernoteはEvernote Corporationの商標 または登録商標です。
- ・"DLNA"、"DLNA"ロゴはDigital Living Network Allianceの商標 Gentineo または登録商標です。
- MHL、Mobile High-Definition LinkおよびMHL
   ロゴは、MHL, LLCの商標または登録商標です。
- MirrorLink、MirrorLinkロゴはCar Connectivity Consortium LLC.の商標また は商標登録です。
- 「Microsoft」「Windows」「Windows Vista」「Microsoft Excel」「Microsoft PowerPoint」「PlayReady」と「Microsoft Exchange ActiveSync」は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその 他の国における商標または登録商標です。
- 「Microsoft Word」は、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- 本製品は、Microsoftの知的財産権に依存 した技術が含まれています。かかる技術を 本製品から切り離して、Microsoftのライ センス許可を受けずに使用または頒布する ことは禁止されています。



 コンテンツ権利者は、Microsoft PlayReadyコンテンツアクセス技術を使用 することで、著作権で保護されたコンテン ツも含め、知的財産権を保護しています。 本製品は、PlavReady技術を使用して、 PlavReadv及び/又はWMDRMにより保護 されたコンテンツにアクセスをします。本 製品がコンテンツ使用制限を適切に実施で きない場合、当該コンテンツ権利者は、 Microsoftに対し、PlavReadyによって保 護されたコンテンツを使用する本製品の機 能を無効化するよう申し入れることがあり ます。この無効化はPlayReadyによって保 護されていないコンテンツ及び他のコンテ ンツアクセス技術によって保護されている コンテンツに影響を与えません。コンテン ツ権利者は、提供コンテンツへのアクセス に必要なPlavReadvのアップグレードを要 求することがあります。アップグレードを 行わない場合、当該提供コンテンツへのア クセスができなくなります。 本製品は、MPEG-4ビジュアルおよびAVC

・本製品は、MPEG-4ビジュアルおよびAVC 特許ポートフォリオライセンスのもとで、 消費者が商業目的以外で個人的に使用する ために提供されており、次の用途に限定さ れます。(i) MPEG-4ビジュアル標準(以 下「MPEG-4ビデオ」)またはAVC規格 (以下「AVCビデオ」)に準拠したビデオの エンコード、および/または(ii) 商業目的 以外の個人的な活動に従事している消費者 によってエンコードされたMPEG-4または AVCビデオのデコード、および/または、 MPEG-4またはAVCビデオの提供をMPEG LAによってライセンス許可されているビデ オブロバイダから入手したMPEG-4または AVCビデオのデコード。その他の用途に対 するライセンスは許諾されず、黙示的に許 可されることもありません。販売促進目 的、内部目的および商業目的の使用および ライセンス許可に関する追加情報は、 MPEG LA, LLCより入手できます(http:// www.mpegla.com を参照)。MPEGレイ ヤー3オーディオデコード技術は、 Fraunhofer IIS and Thomsonによってライ ヤンス許可されます。

- ANT、ANT+はANT Wirelessの商標または 登録商標です。
- ANT+™搭載のフィットネスハブとしての 使用について
   本端末はANT+™技術に対応した健康機器
   やフィットネス機器と共に使用できます。
   例えば、ANT+™に対応した心拍数モニ
   ターやフットパッド(速度・距離測定用)
   を付けてランニングを行うと、走行のデー
   タをお使いの端末に収集し、自身のパ
   フォーマンスの分析や、改善方法について
   確認できます。

ANT+™スポーツやフィットネス、健康機 器をサポートする各種アプリケーションは Google Play™からダウンロードできます。 ANT+™対応機器については、 www.thisisant.com/directory をご覧くだ さい。

- その他、本書で登録するシステム名、製品
   名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。
   なお、本文中では、TM、®マークは表記し
  - ていません。
- •本書に明示されていないすべての権利は、 その所有者に帰属します。

# SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。 SIMロックを解除すると他社のSIMカードを 使用することができます。

- ご利用になれるサービス、機能などが制限 される場合があります。当社では、一切の 動作保証はいたしませんので、あらかじめ ご了承ください。
- SIMロック解除の手続きの詳細については、 ドコモのホームページをご確認ください。

## 1 他社のSIMカードを取り付ける

- 2 本端末の電源を入れる
- 3 SIM ロック解除コードを入力▶ [ロック解除]


索引

## あ

_		
ア	カウントとサービス ・・・・・・・・・・・	181
ア	カウントと同期・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
	削除 •••••••	83
明	るさのレベル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	165
ア	クセスポイント	
	初期化 ••••••	64
	設定 ••••••	163
ア	プリ	
	アンインストール (アプリ画面)・・・・・	81
	アンインストール(docomo LIVE UX)・・	78
	アンインストール (Playストア) ・・・・・	115
	アンインストール (Xperiaホーム) ·····	65
	一覧 ・・・・・・・・・・・・・	59
	移動 •••••	81
	管理 ••••••	169
	検索 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	82
	ホーム画面に移動 (docomo LIVE UX)・・	80
	ホーム画面に追加(Xperiaホーム)・・・・	65
	リセット ・・・・・・ 1	170
	docomo LIVE UX ·····	80
	Xperiaホーム ······	59
ア	プリ画面	
	おすすめ ・・・・・	81
	切り替え(docomo LIVE UX)・・・・・・	80
	切り替え (Xperiaホーム)・・・・・・・・・	59
	追加 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	66
	並べ替え ・・・・・	66
	フォルダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
	docomo LIVE UX ·····	80
	Xperiaホーム · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	59

アプリ選択画面・・・・・	44
アプリの権限 ・・・・・	45
アプリボタン	
docomo LIVE UX ·····	77
Xperiaホーム · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52
アラーム ・・・・・ 1	49
アラーム音 ・・・・・ 1	68
アラームの音量・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	68
アルバム ・・・・・ 1	41
暗証番号	
ネットワーク暗証番号 ・・・・・ 1	75
$PIN \supset - \ltimes \cdots 1$	75
PINロック解除コード(PUKコード)・・・1	75
あんしんスキャン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
位置情報 •••••• 1	81
位置情報サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	45
オンにする ・・・・・ 1	46
描語ガイダンス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94
	ña
こう パール 「	17
	0/
	00
小日元ロハノビーン オートCDS	00
メートGF3   おサイフケークイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
おサイフケータイ	17
	10
かさしてリンク対応リーヒス ・・・・・・ 1	10
	19
NFC / おサイ ノケータイ ロック・・・・・・ 1	18
おすすめアフリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
音設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	67
音声検索・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70

音声レコ	ーダー	- •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	60
音量調節	••••	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		168

## か

海外設定 ····· 202
壁紙
docomo LIVE UX · · · · · · · · · · · · · · · 79
Xperiaホーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・54
カメラ ・・・・・ 128
解像度 ・・・・・ 130
カメラアプリ ・・・・・・・・・・・・・13(
起動・・・・・129
クイック起動 ・・・・・ 129
撮影画面 ····· 129
撮影モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・130
写真撮影 ・・・・・ 132
スマイルシャッター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14(
設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
動画撮影 ・・・・・ 133
画面設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
画面ロック ・・・・・ 172
解除 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
設定 ・・・・・ 172
カレンダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 60
キーアイコン ・・・・・ 4
機器 · · · · · · · · · 164
機器が回転したときの表示 ・・・・・ 4
機器接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・159
きせかえ ・・・・・ 78
機内モード ・・・・・ 160
キャッチホン ・・・・ 94
緊急省電力モード · · · · · · · · · 44
緊急速報「エリアメール」 ・・・・ 109
緊急通報 · · · · · · · 86

血接/照度センサー・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29
クイック設定パネル・・・・・・・・・・・・50
言語と入力 ・・・・・ 185
検索・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 69
公共モード(電源OFF)設定 ・・・・・・・・ 94
国際電話
滞在先でかける・・・・・ 205
日本からかける・・・・・ 87
国際ローミングサービス ・・・・・・・・・・・・ 201
故障かな?と思ったら ・・・・・・・・・・・ 209

## さ

災害用キット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 60
自局電話番号 •••••6
マイプロフィール・・・・・・・・・・・・・・・・ 96
システム ・・・・・ 185
指紋認証機能 ····· 178
登録 •••••• 179
認証 ・・・・・ 179
写真再生 ・・・・・ 141
写真撮影 ・・・・・ 132
しゃべってコンシェル ・・・・・ 60
充電 •••••• 32
卓上ホルダを使って・・・・・・・・・・・・・34
パソコンを使って・・・・・・・・・・・・・・・36
ACアダプタを使って・・・・・・・・・・・35
DCアダプタを使って・・・・・・・・・・・36
仕様 •••••• 225
初期設定 ・・・・・・ 39
シンプルホーム・・・・・・・・・・・・・・55
スクリーンショット・・・・・・・・・・・・・・・・ 43
スクリーンレコード ・・・・・ 43
スケジュール
作成 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

表	示・	• • • •	•••	•••	•••	•••	••	•••	••	••	••	•••	• 1	148
スケ	ッチ	•••	•••	•••	•••	• • •	••	•••	••	••	••	• •	••	60
ステ	ータ	スア	'イ:	コン	• •	• • •	••	• • •	••	••	••	• •	••	46
ステ	ータ	スハ	"— ·	•••		• • •	••	• • •	•••	••	••	• •	••	46
スト	ップ	ウォ	ッ	۶·	•••	• • •	••	• • •	••	••	••	• •	• 1	150
スト	レー	ジ												
外	部ス	. トレ	/—	ジ・		• • •	••	• • •	•••	••	••	• •	• 1	189
内	部ス	. トレ	/—	ジ・	•••	• • •	••	• • •	•••	••	••	• •	• 1	189
本	体設	定	••••	•••	•••	• • •	••	• • •	••	••	••	• •	• 1	171
スモ	- <i>ル</i>	アフ	۴IJ	•••	•••	• • •	••	• • •	•••	••	••	• •	••	67
スリ	ーブ	'モー	・ド・	•••	•••	•••	••	• • •	••	••	••	• •	••	38
世界	時計	•••	••••	•••	•••	• • •	••	• • •	••	••	••	• •	• 1	150
設定	メニ	<u>-</u> -	- • •	•••	•••	• • •	••	• • •	•••	••	••	• •	• 1	154
ソフ	トウ	ェア	ידי	ッブ	デー	- ト	. •	• • •	•••	••	••	• •	• 2	221
ソフ	トウ	ェア	'+-	ーボ	—	ド・	••	• • •	••	••	••	• •	••	71
切	Jり替	え・	•••	•••	•••	• • •	••	•••	•••	••	••	•••	••	71

## た

タイマー ・・・・・ 150
ダイヤル ・・・・・ 60
タスクマネージャ・・・・・・・・・・・・・・・・ 66
タッチスクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・ 40
スクロール ・・・・・ 40
スワイプ ・・・・・ 40
タップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 40
ドラッグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 40
ピンチ ・・・・・ 40
フリック ・・・・・ 40
ロングタッチ ・・・・・・・・・・・・・・・ 40
縦画面表示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 41
端末情報 •••••• 188
着信音 •••••• 168
着信音の音量 ・・・・・ 168
着信拒否設定 ····· 94

着信通知 ・・・・・・ 。 。 。 。 。 。 。	94
通知 ・・・・・・・・ 16	6
通知アイコン ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	8
通知音 ••••••• 16	58
通知パネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	9
通知LED · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
通話音質設定 ・・・・・	<del>)</del> 5
通話音量 ・・・・・・ 9	<b>)</b> 1
通話設定 ・・・・・・ 9	94
データ使用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15	57
データ保管 BOX ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6	50
テーマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5	54
テーマと壁紙 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
手書き入力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	2
テキスト編集 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	'5
テザリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 16	50
Bluetooth テザリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
USBテザリング ・・・・・・・・・・・ 16	60
Wi-Fiテザリング ・・・・・・・・・・ 16	51
テレビ ・・・・・ 12	21
視聴予約 ・・・・・ 12	26
設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24
テレビリンク ・・・・・ 12	25
テレビを見る ・・・・・・・・・・・・・・12	22
テレビ・モバキャスアンテナケーブル・・12	22
番組表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
録画 ・・・・・ 12	26
録画予約 ・・・・・ 12	26
テンキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	2
電源を入れる/切る・・・・・・・・・・・・・3	37
伝言メモ ・・・・・・ タ	<del>)</del> 3
電子書籍 Reader by Sony ・・・・・・・・・ 6	60
転送でんわサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9	94
電卓 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	60
電池残量 ・・・・・ 3	3

電池の最適化 ・・・・・ 1	72
電話 •••••••	85
アプリ起動中 ・・・・・・・・・・・・・・・	89
受ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
音声出力先 ••••••	90
かける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
スピーカー ・・・・・・・・・・・・・・・・	90
着信音量 ・・・・・	88
着信拒否 ・・・・・	88
通話終了 ・・・・・	90
通話中画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
伝言メモで応答・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88
保留 ••••••	90
ミュート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
電話帳 ・・・・・	95
インポート ・・・・・・・・・・・・・・・・	99
エクスポート ・・・・・・・・・・・・・・・	99
お気に入り ・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
共有 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	98
クラウド (オプションメニュー)・・・・・・	98
クラウド(電話帳一覧画面)・・・・・・・・	96
グループ作成 ・・・・・・・・・・・・・・・	99
グループ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・	98
新規登録 •••••	96
全件データ送信(共有)・・・・・・・・・・・	99
着信音 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
電話をかける ・・・・・・・・・・・・・・・	97
統合 ••••••	98
ビデオコールをかける・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
編集 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	97
マイプロフィール一斉送信 ・・・・・	98
マイプロフィール(表示)・・・・・・・・・・	96
マイプロフィール(編集)・・・・・・・・・・	99
連絡先削除 ••••••	98
電話帳一覧画面・・・・・・・・・・・・・・・・	96

動画再生 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
動画撮影 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
トグル入力 ・・・・・ 74
時計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ドコモアプリパスワード ・・・・・ 181
ドコモ音声入力・・・・・・・・・・・・ 72
ドコモデータコピー ・・・・・ 151
ドコモのサービス/クラウド ・・・・・ 181
ドコモへのお問合せ ・・・・・ 95
ドコモメール ・・・・・ 101
ドコモ文字編集・・・・・ 185
ドコモnanoUIMカード・・・・・ 30
取り扱い上のご注意 ・・・・・ 20
ドライブ ・・・・・ 61
トルカ・・・・・・・・・・・・・・・120

# な

ニュース ・・・・・	61
ネットワークサービス ・・・・・	94

	L
	г
C	P

バイブレーション
本体設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
マナーモード ・・・・・・・・・・・・・・・ 42
SMS · · · · · · 103
バックアップとリセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・184
バックライト
消灯 · · · · · · · · 38
点灯 •••••• 38
発信者番号通知・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 94
発着信履歴 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
削除 · · · · · · · · 92
電話帳に登録 ····· 92
発着信履歴画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 91

バッテリー ・・・・・ 172	設
はなして翻訳 ・・・・・ 61	追
ハングアウト ・・・・・ 61	追
番号通知お願いサービス・・・・・・・・・・・ 94	テ
比吸収率 (SAR) ······ 230	バ
日付と時刻 ・・・・・ 185	フ
ビデオ ・・・・・ 61	フ
ビデオコール ・・・・・・・・・・・・・・・・ 85	復
アプリ起動中 ・・・・・・・・・・・・・・・ 89	do
受ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 87	Xp
かける ・・・・・ 85	ホワ・
カメラOFF応答・・・・・・・・・・・・・・・87	
着信拒否 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ま
フォト ・・・・・ 61	21
フォトコレクション · · · · · · · · · · · 61	(二)
不在着信 ····· 92	级
ブックマーク ・・・・・ 112	~~~~
フリック入力 ・・・・・ 74	
フルセグ ・・・・・ 121	=
分割画面 ····· 68	一一年線
防水/防塵性能·····23	米或
ホームアプリ	Xw
切り替え ・・・・・ 69	一日
ドコモ ・・・・・ 77	公
Xperia····· 52	送
ホーム画面 ・・・・・ 51	送
ウィジェット(docomo LIVE UX)・・・・・ 77	雷
ウィジェット(Xperiaホーム)・・・・・・ 53	×
壁紙(docomo LIVE UX)・・・・・・・・ 79	メデ
壁紙(Xperiaホーム)・・・・・・・・・・54	メデ
きせかえ ・・・・・ 78	(百)
削除(docomo LIVE UX) · · · · · · · · · 79	XŦ
削除 (Xperiaホーム) · · · · · · · · · · · 52	XŦ
ショートカット・・・・・・・・・・・・・・・53	文字
シンプルホーム・・・・・・・・・・・・・・・・55	~ 1.

設定 ••••••	54
追加(docomo LIVE UX) · · · · · · · · · · · ·	79
追加(Xperiaホーム)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
テーマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
バックアップ ・・・・・・・・・・・・・・	82
フォルダ(docomo LIVE UX)・・・・・・・	77
フォルダ(Xperiaホーム)・・・・・・・・・・	53
復元 ••••••	82
docomo LIVE UX ·····	77
Xperiaホーム · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52
ホワイトバランス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	66

## 8 **ま**

<u></u>
マイプロフィール
表示
編集
マイマガジン ・・・・ 83
マナーモード ・・・・・ 42
ミュージック ・・・・・ 61
無線とネットワーク・・・・・・・・・・・・・・・・・ 154
迷惑電話ストップサービス ・・・・・ 94
メッヤージ (SMS)・・・・・・・・・・・・・・・・・ 101
受信 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
設定
送受信者ごとに削除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・103
送信 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
a 電話帳に登録 ······ 102
ネージの削除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
メディアの音量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 168
メディアプレイヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
面生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
۲+J ۲+J ۲=
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
X±1/J

設定	• • •	• • • •	•••••		76
入力方法 •••••	•••	• • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • • •	72
編集 ・・・・・	•••	• • • •	•••••		75

### や

1-
ユーザー ・・・・・ 180
ユーザー辞書 ・・・・・ 76
ユーザー補助 ・・・・・ 186
ユーザーやゲストが利用できる機能 ・・・・・ 180
優先ネットワークタイプ ・・・・・・・・・・ 204
ゆっくりモード・・・・・ 95
横画面表示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 41

## 5

リセット ・・・・・ 1	84
留守番電話サービス ・・・・・・・・・・・・	94
連絡先 ••••••	62
連絡先引用 2.3 ・・・・・・・・・・・・・・・	75
ロック画面とセキュリティ ・・・・・ 1	73

## わ

## 英数字

Bluetooth ·····	193
受信 ••••••	195
送信 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	195
端末名 ・・・・・	193
ペア設定 ・・・・・・	194
Chrome · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	110
シークレットタブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111
設定 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	112
タブの追加 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111
テキストの検索・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112

ブックマーク ・・・・・・・・・・・・・・・ 112	2
履歴 ・・・・・ 113	3
リンク ・・・・・ 112	2
dアカウント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 175	5
dポイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 62	2
dマーケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・114	4
dメニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 114	4
DLNA機器に接続······199	9
メディアサーバー・・・・・・・・・・・・・・・・・ 199	9
Eメール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 104	4
削除 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	õ
受信 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
初期設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
送信 ・・・・・ 105	5
転送 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	õ
添付ファイルの保存・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 106	õ
返信 •••••• 106	õ
Eメールアカウント	
設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
変更 •••••• 107	7
Evernote · · · · · · · · 62	2
Facebook · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
File Commander · · · · · · · · 192	2
FM ラジオ ・・・・ 127	7
Gmail 108	3
Google 183	3
Googleアカウント ····· 182	2
Google音声検索 ······ 7(	C
Google音声入力 ······ 72	2
Google検索 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
Googleマップ · · · · · · · · · · · · 147	7
経路検索・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・148	3
現在地検出 ・・・・・ 147	7
検索 ・・・・・ 147	7
情報の表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3

ストリートビュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・147
GPS機能 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
オンにする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 146
i コンシェル ・・・・・ 63
ICタグ・バーコードリーダー ・・・・・ 65
iDアプリ・・・・・・・・・・・・・・・・119
Instagram ····· 63
LAWSON ····· 63
Lifelog ····· 63
Messenger ····· 63
microSDカード · · · · · · · · 189
フォーマット ・・・・・・・・・・・・・・・・ 171
マウント解除 ・・・・・・ 171
Movie Creator
NFC 195
ワンタッチ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 196
NFC / おサイフケータイ ロック・・・・・・ 118
OfficeSuite · · · · · · · · 63
PartyShare 63
PC = - \vec{x} - \vec{y}
PIN ⊐ – ド····· 175
PINロック解除コード(PUKコード)・・・・ 175
Playストア · · · · · · · 115
アンインストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・115
インストール ・・・・・・・・・・・・・・ 115
Playムービー&TV ····· 63
Play Music · · · · · · 63
PlayStation · · · · · · 63
POBox Plus · · · · · 185
日本語入力 使い方ガイド・・・・・・・・ 7(
SIMカードロック・・・・・・・・・・・・・・・・176
SIMロック解除・・・・・ 250
SMS 101
Specific Absorption Rate (SAR) · · · · · · 232
STAMINAモード · · · · · · · · · · 172

TrackID · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ŀ
Twitter · · · · · · · · 64	ŀ
USBストレージ ····· 171	
USB接続 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 198	;
Video & TV SideView ····· 64	ŀ
VoLTEを有効 ····· 204	ŀ
VPN 162	2
What's New · · · · · · · · · · · 64	ŀ
Wi-Fi 154	ŀ
Wi-Fi Direct · · · · · · · · · · · · 157	'
WORLD CALL 87	'
WORLD WING	
Xperia Lounge Japan · · · · · · · · 64	Ļ
YouTube	ŀ



### オンラインでの各種お手続き・ご契約内容の確認など

本端末から dメニュー▶ [My docomo (お客様サポート)] ▶ [ドコモオンライン手続き] パソコンから My docomo (https://www.nttdocomo.co.jp/mydocomo/) ▶ [ドコモオンライン手続き] 内の項目を選択 ※ システムメンテナンスやご契約内容などにより、ご利用になれない場合があります。 ※ [ドコモオンライン手続き]のご利用には、「ネットワーク暗証番号] や [ dアカウントの ID /パスワード] が必要です。

### マナーもいっしょに携帯しましょう

#### 本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

<ul> <li>こんな場合は必ず電源を切りましょう</li> <li>使用禁止の場所にいる場合 航空機内や病院では、名航空会社または各医療機 関の指示に従ってください。使用を禁止されてい る場所では、電源を切ってください。</li> <li>こんな場合は公共モードに設定しましょう</li> <li>頭のホームや道路などで歩きながらスマートフォ ンを使用すると、視野が極端に狭くなり、接触事 故の原因となります。</li> <li>スマートフォンを使用する際は、安全な場所で立 ち止まって使用するようにしてください。</li> <li>スマートフォンを使用する際は、安全な場所で立 ち止まって使用するようにしてください。</li> <li>こんな機能が公共のマナーを守ります マナーモード】(P42)</li> <li>こんな機能が公共のマナーを守ります マナーモード】(P42)</li> <li>こんな機能が公共のマナーを守ります マナーモード】(P42)</li> <li>こんな機能が公共のマナーを守ります マナーモード】(P42)</li> <li>こんな機能が公共のマナーを守ります マナーモード】(P42)</li> <li>こんな機能が公共のマナーを守ります マナーモード】(P42)</li> <li>こんな機能が公共のマナーを守ります マナーモード】(P42)</li> <li>こんな機能が公共のマナーを守ります マナーモード】(P42)</li> <li>こんな機能が公共のマナーを守ります マナーモード】(P42)</li> <li>こんな機能が公共のマナーを守ります (アーモード】(P42)</li> <li>こんな機能が公共のマナーを守ります (アーモード】(P42)</li> <li>こんな機能が公共のマナーを守ります (アーモード】(P42)</li> <li>こんな機能が公共のマナーを守ります (アーモード】(P42)</li> <li>こんな機能が公共のマナーを守ります (アーモード】(P42)</li> <li>こんな機能が公共のマナーを守ります (アーモード】(P42)</li> <li>こんな様ののマナーを守ります (アーモード】(P42)</li> <li>こんな場合では、「なったさたさたたまでは、 (ム音のけてきた相手に電源を切る必要がある場所 にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了 します。</li> <li>ノトランやホテルのロビーなど静かな場所で卒 はまっ。</li> <li>ブライバシーに配慮しましょう</li> <li>ブライバシームどにで配慮ください。</li> </ul>		
<ul> <li>         をはやになる場本をすてて、保持しての使用になる時のがあす。         ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持な         ど、やむを得ない場合を除きます。         <ul> <li>             劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合             静かにするべき公共の場所にいる場合             静かにするべき公共の場所で本端末を使用する             などのます。             使用する場所や声・着信音の大きさに注意し             ましょう         </li>             レストランやホテルのロビーなど静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつ             けましょう。         </ul></li> <li>             かかってきたことを、振動でお知らせします。</li></ul>	こんな場合は必ず電源を切りましょう ● 使用禁止の場所にいる場合 航空機内や病院では、各航空会社または各医療機 関の指示に従ってください。使用を禁止されてい る場所では、電源を切ってください。 こんな場合は公共モードに設定しましょう ■ 運転中の場合 運転中の場合	歩きながらのスマートフォンの使用はやめま しょう ■ 駅のホームや道路などで歩きながらスマートフォ ンを使用すると、視野が極端に狭くなり、接触事 故の原因となります。 ■ スマートフォンを使用する際は、安全な場所で立 ち止まって使用するようにしてください。
	<ul> <li>□ 連載中ドに本地漸落をすど床持じとの使用は割別の対象となります。</li> <li>ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。</li> <li>■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合静かにするべき公共の場所で本端末を使用する</li> <li>● 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう。</li> <li>■ レストランやホテルのロビーなど静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。</li> <li>■ 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。</li> <li>ブライバシーに配慮しましょう</li> <li>■ カメラ付き端末を利用して撮影や画像送信を行う際は、ブライバシーなどにご配慮ください。</li> </ul>	こんな機能が公共のマナーを守ります [マナーモード] (P.42) 着信音や操作音など、本端末から鳴る音を消します。 ※ただし、シャッター音は消せません。 [公共モード(電源OFF)](P.94) 電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所 にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了 します。 [バイブレーション](P.167) 電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。 [伝言メモ](P.93) 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の 方の用件を録音します。 その他にも、留守番電話サービス(P.94)、転送 でんわサービス(P.94)などのオブションサービ スが利用できます。

#### 総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの)151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

### 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

故障お問い合わせ・ 修理お申込み先

ドコモの携帯電話からの場合 (局番なしの)113 (1

(局番なしの)113 (無料) 一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 24時間(年中無休)

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどをご確認の上、お問い合わせください。

ドコモホームページ https://www.nttdocomo.co.jp/

海外からのお問い合わせ先(紛失・盗難・つながらない場合など)

ドコモの携帯電話からの場合

「+」を画面表示 -81-3-6832-6600(無料)

(「+」は「0」をロングタッチします。)

※「+」発信のかわりに国際電話アクセス番号でも発信できます。

受付時間 24時間(年中無休)

一般電話などからの場合

滞在国の国際電話 -81-3-6832-6600(有料)

※日本向け通話料がかかります。

※国際電話アクセス番号については、ドコモのホームページを ご覧ください。

受付時間 24時間(年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

●お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。















17.3 (3版) 1299-0239.3